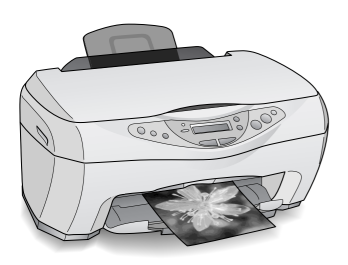
### **EPSON**



# スタートアップガイド

#### - はじめにお読みください‐

セットアップと基本的な使い方を説明しています。



#### 本書の内容

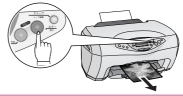
操作パネルの設定項目一覧 次ペー	ジ
安全にお使いいただくために ・・・・・・・・	1
本書のもくじ	4
本機でできること ・・・・・・・・・・・・・・	6
各部の名称と働き・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8

#### セットアップしましょう

設置する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
インクカートリッジを取り付ける ・・・・・・	16
コンピュータと接続する ・・・・・・・・・・・・・	18
ソフトウェアをインストールする ‥‥‥	20
用紙をセットする ・・・・・・・・・・・・・・・・	29

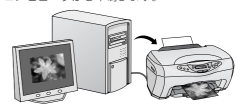
#### コピー機として使う

セットした原稿をコピーします。



#### プリンタとして使う

コンピュータから印刷します。



#### スキャナとして使う

コンピュータに写真や原稿を取り込みます。



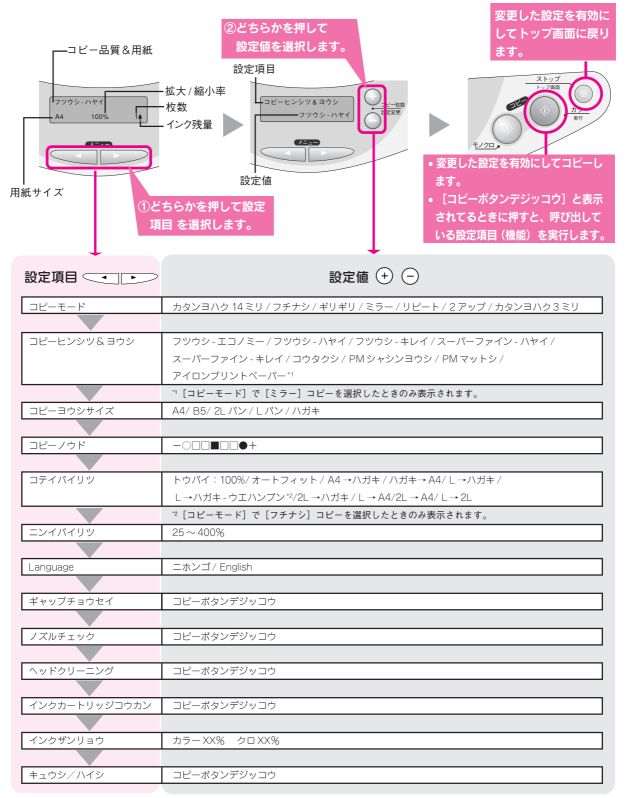
#### 付録

使用できる用紙の種類と印刷時の注意・・	70
印刷後の用紙の保存方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74
サービス・サポートのご案内 ・・・・・・・・	75
本機の仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77

#### こんなときには

コピー/印刷/取り込みができない ‥‥‥	80
液晶ディスプレイに	
エラーメッセージが表示されている ‥	82
Windows 98/Meで	
インストール・印刷できない ‥‥‥‥	84
スキャナの一覧に本機が表示されない・・	86
きれいにコピー/印刷できない ・・・・・・・	87
もっときれいにコピーしたい・・・・・・・・	89
印刷結果がぼやける、縦罫線がずれる・・	90
インクカートリッジを交換したい ・・・・・・	91
トラブルが解決しないときは・・・・・・・・	94
索引・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	巻末
各種お問い合わせ先 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	巻末

### 操作パネルの設定項目一覧



[コピーヒンシツ&ヨウシ] や [コピーモード] の組み合わせによっては表示されない項目があります。

#### ⊚ ポイント

#### [コピーモード] 変更時のご注意

用紙サイズや用紙種類などを設定してから [コピーモード] を変更すると、設定済みの内容が自動的に変わってしまう場合があります。コピーの際は、必ず [コピーモード] の選択を最初に行ってください。 また、[コピーモード] を変更した場合は、用紙サイズや用紙種類などを設定し直してください。

### 安全にお使いいただくために

- 本製品を安全にお使いいただくために、製品をお使いになる前には、必ず本書をお読みください。
- 本書は、製品の不明点をいつでも解決できるように、手元に置いてお使いください。
- 本書では、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、危険を伴う操作・お取り 扱いについて、次の記号で警告表示を行っています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

### ⚠ 警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

### **!** 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的 損害のみの発生が想定される内容を示しています。

また、お守りいただく内容の種類を次の絵記号で区分し、説明しています。 内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

この記号は、してはいけない行為(禁止 行為)を示しています。		この記号は、製品が水に濡れることの 禁止を示しています。
この記号は、分解禁止を示しています。	<b>8</b> -C	この記号は、電源プラグをコンセント から抜くことを示しています。
この記号は、連れた手で製品に触れる		

#### 設置上のご注意

### 注意

本機は、次のような場所に設置してください。

ことの禁止を示しています。

水平で安定した場所	風通しの良い場所	次の気温と湿度の場所	十分な設置スペースのある場所
* #		\$\times 10~35°C \$\times 20~80% \$\tag{20~80%} \$20~80	10cm

本機は精密な機械・電子部品で作られています。次のような場所に設置すると動作不良や故障の原因となりますので、絶対に避けてください。

直射日光の当たる場所	ホコリや塵の多い場所	温度変化の激しい場所	湿度変化の激しい場所	火気のある場所
水に濡れやすい場所	揮発性物質のある場所	冷暖房機具に近い場所	震動のある場所	
	1177		震動	

- テレビ・ラジオに近い場所には設置しないでください。本機は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)基準に適合しておりますが、微弱な電波は発信しております。近くのテレビ・ラジオに雑音を与えることがあります。
- 静電気の発生しやすい場所でお使いになるときは、静電防止マットなどを使用して、静電気の発生を防いでください。
- 本機を「本機底面より小さな台」の上には設置しないでください。本機底面のゴム製の脚が台からはみ出ていると、内部機構に無理な力がかかり、印刷や紙送りに悪影響を及ぼします。必ず本体より広い平らな面の上に、本機底面の脚が確実に載るように設置してください。



#### 安全上のご注意

### ♠ 警告

煙が出たり、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しないでください。

感電・火災の原因となります。

すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店またはエプソン の修理窓口にご相談ください。

お客様による修理は危険ですから絶対にしないでください。

#### (取扱説明書で指示されている以外の) 分解や改造はしないでください。

けがや感電・火災の原因となります。





表示されている電源(AC100V)以外は使用しないでください。

指定外の電源を使うと、感電・火災の原因となります。





濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。

感電の原因となります。





#### 破損した電源コードを使用しないでください。

感電・火災の原因となります。電源コードを取り扱う際は、次の点を守ってください。

- 電源コードを加工しない
- 電源コードの上に重いものを載せない
- 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない
- 熱器具の近くに配線しない

電源コードが破損したら、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。

#### 電源コードのたこ足配線はしないでください。

発熱し火災の原因となります。

家庭用電源コンセント(AC100V)から電源を直接取ってください。





#### 電源プラグの取り扱いには注意してください。

取り扱いを誤ると火災の原因となります。

電源プラグを取り扱う際は、次の点を守ってください。

- 電源プラグはホコリなどの異物が付着したまま差し込まない
- 電源プラグは刃の根元まで確実に差し込む







通風口など開口部から、内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり、落としたり しないでください。

感電・火災の原因となります。





#### 異物や水などの液体が内部に入った場合は、そのまま使用しないでください。

感電・火災の原因となります。

すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。





### **!** 注意

小さなお子さまの手の届く所には、設置、保管しないでください。

落ちたり、倒れたりして、けがをするおそれがあります。





本製品を保管/輸送するときは、傾けたり、立てたり、逆さにしないでください。 インクが漏れるおそれがあります。





### ♠ 注意

不安定な場所(ぐらついた台の上や傾いた所など)に置かないでください。 落ちたり、倒れたりして、けがをするおそれがあります。





他の機械の振動が伝わる所など、振動しがちな場所には置かないでください。

落下によって、そばにいる人がけがをするおそれがあります。





湿気やホコリの多い場所に置かないでください。

感電・火災のおそれがあります。





本製品の上に乗ったり、ものを置かないでください。

小さなお子さまのいる家庭ではご注意ください。倒れたり、本機や本機のガラス部分が割 れたりしてけがをするおそれがあります。





本製品の上に水などの入った容器を置かないでください。

水がこぼれたり、中に入った場合、故障・感電・火災の原因となります。





本製品の通風口をふさがないでください。

通風口をふさぐと内部に熱がこもり、火災のおそれがあります。次のような場所には設置 しないでください。





- 押し入れや本箱などの風通しが悪くて狭い所
- じゅうたんや布団の上
- 毛布やテーブルクロスのような布をかけない

また、壁際に設置する場合は、壁から 10cm 以上のすき間をあけてください。

連休や旅行などで長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセン トから抜いてください。



本製品を移動する場合は、安全のために電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントか ら抜き、すべての配線を外したことを確認してから行ってください。



電源プラグは、定期的にコンセントから抜いて刃の根元、および刃と刃の間を清掃してください。 電源プラグを長期間コンセントに差したままにしておくと、電源プラグの刃の根元にホコ リが付着し、ショートして火災の原因となるおそれがあります。





各種コード(ケーブル)は、取扱説明書で指示されている通りの配線をしてください。 配線を誤ると、火災のおそれがあります。



毛布などで覆った状態で使用しないでください。

熱がこもってケースが変形したり、火災・感電のおそれがあります。



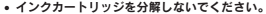


• インクカートリッジを交換するときは、インクが目に入ったり皮膚に付着しないように 注意してください。

目に入った場合はすぐに水で洗い流し、皮膚に付着した場合はすぐに水や石けんで洗い 流してください。そのまま放置すると目の充血や軽い炎症をおこすおそれがあります。 万一、異状がある場合は、直ちに医師にご相談ください。







• インクカートリッジは強く振らないでください。

強く振ったり振り回したりすると、カートリッジからインクが漏れることがあります。

• インクカートリッジは、子供の手の届かないところに保管してください。またインクは 飲まないでください。











## 本書のもくじ

操作パネル設定項目一覧 き 安全にお使いいただくために 設置上のご注意	1 2 6
セットアップしましょう	
設置する	. 14 . 14 16 18 20 . 20 . 21 . 25
用紙をセットする	29
コピー機として使う	
コピーする コピーの設定を変更する コピー人教を変更する コピー検数を変更する コピー特数を変更する (四辺フチなし/余白あり) 鏡像反転させてコピーする (ミラーコピー) 1枚の用紙に同じ原稿をたくさんコピーする (リピートコピー) 1枚の用紙に 2 面割り付けでコピーする (2 アップコピー) ハガキの上半分にコピーして絵葉書にする コピーの品質を用紙の種類に合わせて変更する 用紙のサイズを変更する 拡大/縮小コピーする (固定倍率/オートフィット) 拡大/縮小コピーする (任意倍率) コピー濃度を変更する 設定した値を保存する/保存した設定を呼び出す 操作パネルでのメンテナンスと設定変更 設定項目の紹介 設定を変更する	. 32 35 . 35 . 36 . 38 . 39 . 40 . 41 . 43 . 44 . 45 . 45 . 46 47
プロン・カレー マはこ	
プリンタとして使う Windows で印刷する Macintosh で印刷する 詳しい使い方を知りたいときは	54
スキャナとして使う	
原稿をセットする 簡単に画像を取り込む 画像処理ソフトから直接取り込む	58 59 62

取り込みモードを変更する  詳しく設定したいとき(マニュアルモード)	
簡単に取り込みたいとき(全自動モード)	65
詳しい使い方を知りたいときは	66
付属ソフトウェアのマニュアルを見る	
使用できる用紙の種類と印刷時の注意	70
コピー機能で使用できる用紙/使用できない用紙	70
用紙の紹介と印刷時の注意	70
印刷後の用紙の保存方法	74
乾燥方法	74
保存・展示方法	74
サービス・サポートのご案内	75
本機の仕様	77
こんなときには	
 コピー/印刷/取り込みができない	80
操作パネル上のエラーランプが点滅または点灯している場合は	
電源がオンにならない場合は	
スキャナとして使えない場合は(Windows)	
プリンタとして使えない場合は (Windows)	
コンピュータと接続して使用できない場合は	81
液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されている	82
Windows98/Me でインストール・印刷できない	84
スキャナの一覧に本機が表示されない (Windows)	86
きれいにコピー / 印刷できない	87
もっときれいにコピーしたい	89
ロ刷結果がぼやける、縦罫線がずれる	
ギャップ調整	
インクカートリッジを交換したい	
インク残量の確認方法	
操作パネルに [XX インクナシ] と表示されている場合	
操作パネルに [XX インクスクナクナリマシタ] と表示されている/何も表示されていない場合	
トラブルが解決しないときは	94
索引	
各種お問い合わせ先	

#### 本書中のマークについて

本書では、いくつかのマークを用いて重要な事項を記載しています。それぞれのマークには次のような意味があります。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、 プリンタ本体が損傷する可能性が想定される内容 を示しています。



お取り扱い上、必ずお守りいただきたいこと (操作)、知っておいていただきたいことを記載 しています。



関連した内容の参照ページを示しています。



### 本機でできること

ここでは、本機でできるいろいろな機能の一部を紹介します。

#### POINT 1 コピー

#### 手軽に美しく! 簡単操作でカラーコピー

コンピュータと接続しなくても、スピーディにカラーコピーが楽しめます。 用途を広げる各種コピー機能をご用意しました。





余白 3mm

**フチなしコピー 全** 本書 36 ページ



**ギリギリコピー**②本書37ページ



**カタンヨハク 14 ミリ 全** 本書 37 ページ



**ミラーコピー 全** 本書 38 ページ



**リピートコピー 3** 本書 39 ページ



2アップコピー



**絵はがきコピー** ② 本書 41 ページ



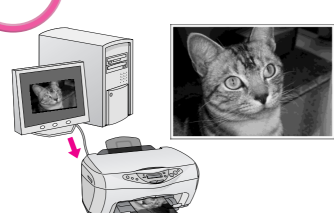
オートフィットコピー ② 本書 44 ページ



#### 四辺フチなし全面印刷を実現する高画質プリンタ

POINT 2 プリンタ

高画質の四辺フチなし全面印刷が楽しめます。





### ェブソンスマート バネル 取り込んだ画像の用途を広げる「EPSON SMART PANEL」

POINT 3 スキャナ

操作パネルのスキャナビ ボタンを押すと自動的に EPSON SMART PANEL を起動 します。EPSON SMART PANEL には、以下のような機能があります。





#### Web





取り込んだ画像をインターネット上で公 開することができます(インターネッ \*ントサイズ、枚数を設定するだけで、 トを使用できる環境が必要です)。

#### D.P.E.



スキャニングする写真の種類と、プリ 手軽に四辺フチなしカラープリントが できます。

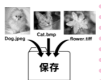




お気に入りの画像で、カードやカレン ダーを作成できます。

#### ファイル保存





取り込んだ画像を、JPEG/TIFF/ BMP/PDF などのいろいろな画像 フォーマットで保存できます。



オフィスのコピー機のように、多彩な コピー設定を使ってコピーできます。

#### **OCR**





通常は文字原稿も画像データとして取 り込まれますが、OCR 機能を使うと文 字原稿をテキストデータにして、編集 することができます。

#### Eメール





簡単操作で取り込んだ画像を、電子 メールに添付します。

#### アプリケーション 🔻 🗎 🚾 🕆





リケーションソフトに転送することが できます。

#### コピー Fax





お使いのコンピュータでファックスア プリケーションソフトをお使いいただ ければ、FAXとしても使用できます。

EPSON SMART PANEL の使い方は、ユーザーズガイド(電子マニュアル)に記載されています。 ユーザーズガイドについては、以下のページを参照してください。 △ア本書 67 ページ「EPSON SMART PANEL ユーザーズガイドの起動方法 |



### 各部の名称と働き

#### エッジガイド

用紙が横にずれないようにします。用紙を給紙口カバーのマークに合わせてセットしてから、エッジガイドを用紙の側面に軽く合わせます。

#### オートシートフィーダ

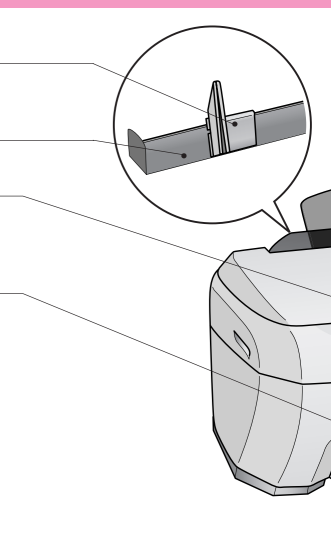
セットした用紙を自動的に連続して給紙します。

#### 原稿カバー

コピーやスキャナで原稿を読み取るときに開けて、原稿をセットします。通常は原稿をセットした後、閉じて外部の光をさえぎります。サイズの大きな原稿をセットするときは、取り外すこともできます。

#### 排紙トレイ

排出された用紙を保持します。



#### プリントヘッド (ノズル)

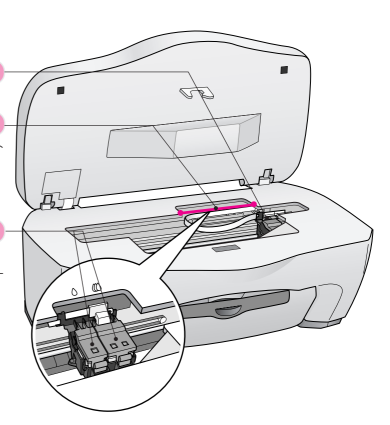
インクを用紙に吐出する部分です。外からは見えません。

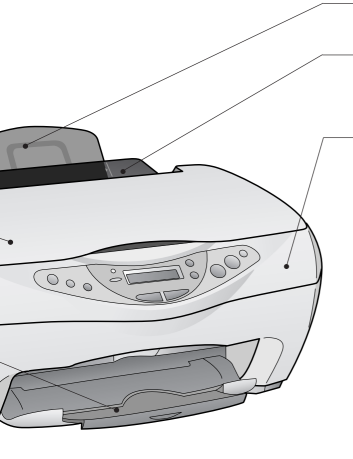
#### インクカートリッジ交換位置

インクカートリッジの取り付け時や交換時には、プリント ヘッドがこの位置に移動します。

#### インクカートリッジ固定カバー

インクカートリッジの取り付け時や交換時に操作します。 左側が黒インクカートリッジ固定カバー、右側がカラー インクカートリッジ固定カバーです。





#### 用紙サポート

印刷するための用紙を支えます。

#### 給紙口カバー

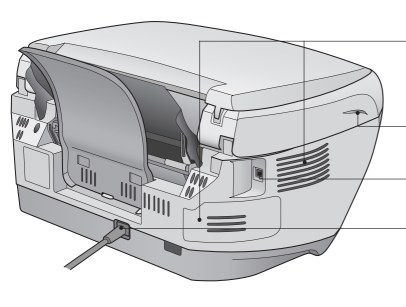
本体内部に異物が入るのを防ぐカバーです。 マークは、用紙のセット位置を示しています。用紙の右側を このマークに合わせてください。

#### スキャナユニット

インクカートリッジの取り付けや交換時、用紙が詰まったときなどに開けます。

#### ♪注意

スキャナユニットを開いているときは、印刷を実行したり、原稿カバーを開けたりしないでください。また、画像の取り込み中やコピー中はスキャナユニットを開けないでください。不具合や故障の原因となります。



#### 通風口

本機の過熱を防ぐため、内部で発生する熱を放出します。設置の際には、通風口をふさがないようにしてください。また通風口のそばには物を置かないでください。

#### 取手

スキャナユニットを開けるときに手をかけます。

#### USB インターフェイスコネクタ

コンピュータからのUSBケーブルを接続するコネクタです。

#### 電源コード

AC100V の電源に接続します。

#### 各部の名称と働き(つづき)

#### 原稿台

原稿の取り込みたい面を下にして置きます。原稿のセット位 置を示す原点マークと、原稿の大きさを示すスケールが付い ています。

原稿を照射する蛍光ランプと、反射した光を読み取るセンサが 付いていて、取り込み時に移動します。

取り込み前のキャリッジの待機位置(左端)をホームポジ ションといいます。

#### キャリッジ固定レバー

輸送時などにキャリッジを固定するレバーです。本機を使う 前に解除(一)しておきます。

# (000 凸 ĵ A

#### |電源| ボタン / ランプ

本機の電源をオン/オフします。

電源がオンのときに点灯します。次の場合には点滅します。

- 初期動作中
- データの処理中
- ●コピー、印刷中
- 画像の取り込み中
- インク充てん中
- クリーニング実行中
- インクカートリッジ交換中

約5秒以上押したままにすると、強制的に電源をオフにし ます。

#### スキャナビ ボタン

EPSON SMART PANEL を起動します。

EPSON SMART PANELは、本機に添付のソフトウェアCD-ROMからプリンタドライバなどと一緒にインストールされ ます。

#### メモリ呼出ボタン

操作パネルの設定値を保存・呼び出しすることができます。

- ●3秒以上押したままにすると、操作パネルの設定値を記
- 1 秒程度押すと、記憶している設定値を呼び出します。

#### エラーランプ

本機がエラー状態のときに点滅または点灯し、インクがなく なったときに点灯してお知らせします。エラーの詳細は液晶 ディスプレイのメッセージで確認できます。

エラ-

クリア

-ルタリア(3秒)

メニュ

・液晶ディスプレイがトップ画面のときは、コピー枚数の 設定を1枚に戻します。

- 液晶ディスプレイが各種メニュー表示状態のときは、表 示されている設定項目の設定値を初期値に戻します。
- •3秒以上押したままにすると、[Language] 設定以外の すべての設定を初期値に戻します。

スキャナビ

メモリ呼出

, メモリ(3秒)

#### 液晶ディスプレイ

通常はコピー条件(コピー品質&用紙、コピー用紙サイズ、拡大/縮小率、コピー枚数、インク残量)が表示されています。

(メニューボタン)を押すと設定項目が表示されます。

エラーなどが発生した際にはエラーの詳細が表示されます。 ∠分本書82ページ「液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示される」

> フツウシ-ハヤイ A4 100% 1 **≜**

> > トップ画面 (通常表示状態)

# ストップ トップ画面 カラー 実行

#### 【□ピー枚数】/ 設定変更 ボタン (⊕⊝ボタン)

本機の状態により、次のように機能します。

- ●液晶ディスプレイがトップ画面のときは、コピー枚数を 増減します。
- ●液晶ディスプレイがメニュー表示状態のときは、設定項目の選択や、設定値の増減ができます。

#### ストップ ボタン

本機の状態により、次のように機能します。

- コピー中:
- コピーを中止して用紙を排紙します。
- ●コンピュータから印刷中:
  - 印刷を中止して用紙を排紙します。\*\* ※詳細についてはユーザーズガイド(電子マニュアル)の 「印刷の中止方法」をご覧ください。
- ●液晶ディスプレイがメニュー表示状態のとき: 表示されている設定値を有効にしてメニューを終了 し、トップ画面に戻ります。

#### カラーコピーボタン

本機の状態により、次のように機能します。

- 液晶ディスプレイがトップ画面のとき: カラーコピーを実行します。
- ●液晶ディスプレイに、「コピーボタンデジッコウ」と表示されているとき:表示内容を実行します。

#### モノクロコピー ボタン

モノクロコピーを実行します。

- メニュー ボタン ▽■ご (メニューボタン) の左右どちらかを押すと、液

晶ディスプレイがメニュー表示状態になり、コピー設定、メンテナンスの設定変更ができます。

△
②
本書 35ページ「コピーの設定を変更する」

## **MEMO**

# セットアップ しましょう

設置する	14
インクカートリッジを取り付ける	16
コンピュータと接続する	18
ソフトウェアをインストールする	20
田紙をセットする	29



### セットアップしましょう **設置する**

#### 固定レバーを解除する

1

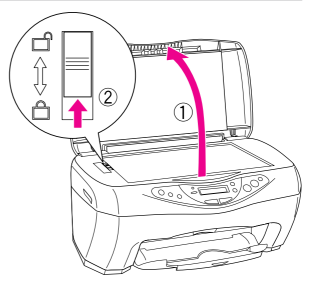
- ①原稿カバーを開けます。
- ②キャリッジ固定レバーを解除 します(□側にします)。

キャリッジ固定レバーを解除したら、 **△**の付いた シートを取ります。

#### **!** 注意

本機の電源をオンにする前に、必ずキャリッジ固定レバーを解除してください。 キャリッジを固定したまま電源をオンに すると故障の原因となります(操作パネ ルに以下のように表示されます)。

> エラー スキャナエラー --->



#### 付属品を取り付けて設置する



本製品に取り付けられている保護テープや保護材をすべて取り外してあることを確認します。

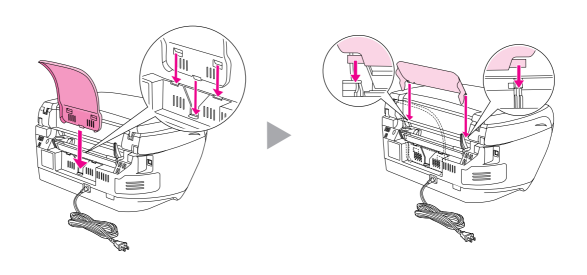
取り外し方については、別紙『はじめにお読みください』をご覧ください。



#### 用紙サポートと給紙口カバーを本機の背面に取り付けます。

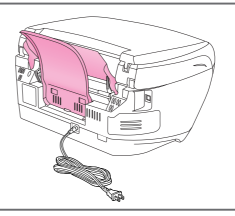
図の部分に差し込みます。

用紙サポートを取り付けるときは、本機と用紙サポートにある矢印マークを合わせてください。





### 図のように取り付けられていること を確認します。



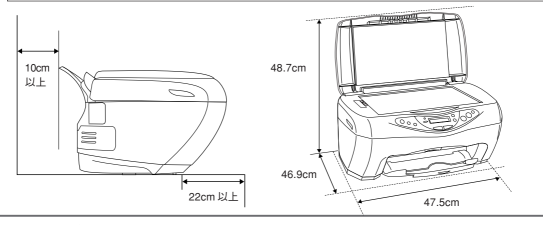


#### 設置スペースを確保して本機を設置します。

作業しやすいように十分なスペースを確保して、水平で安定した場所に、本機底面のゴム製の足がすべて載るように設置してください。前面には本機底面の先端から22cm以上のスペースを確保してください。 壁際に設置する場合は、壁から10cm以上のスペースを確保してください。 左右側面の通風口をふさがないように、スペースを確保してください。

#### <u></u> 注意

本機前面には、十分なスペースを確保してください。前面のスペースが不足すると、本機が倒れたり、設置場所から落ちたりしてけがをするおそれがあります。





#### 電源プラグを AC100V のコンセントに接続します。

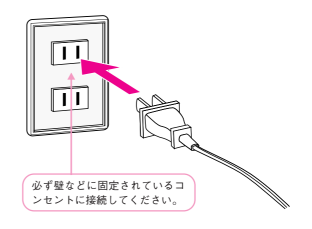
#### ∅ 注意

#### コンセントについて

電源プラグを、コンピュータ背面のサービスコンセントや、スイッチ付きテーブルタップなどに接続しないでください。プリントヘッドの動作中に電源が切れると、プリントヘッドが乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。

#### • 電源のオン/オフについて

本機の電源のオン/オフは、電源プラグの抜き差しで行わずに、必ず本体の電源ボタンで行ってください。電源ボタンでオン/オフしないと、正常に印刷できなくなるおそれがあります。



以上で本機の組み立てと設置は終了です。



### セットアップしましょう **インクカートリッジを取り付ける**

ここでの説明は、初めてインクカートリッジを取り付ける場合です。

#### ஓ ポイント

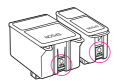
日常のご使用の中でインクカートリッジを交換する場合 公子本書 91 ページ「インクカートリッジを交換したい|



インクカートリッジを袋から取り出して、黄色いテープをはがします。

#### ∂注意

- 初めてお使いの際は、必ず同梱されている インクカートリッジをご使用ください。
- 黄色いテープをはがさないままセットする と印刷できません。また、そのインクカート リッジは使用できなくなります。
- インクカートリッジに付いている緑色の基板部分には触らないでください。正常に動作・印刷できなくなるおそれがあります。



(型番:ICBK29) (型番:ICCL29)

カラーインクカートリッジ

黒インクカートリッジ

この青いラベルは絶対にはがさないでください。印刷できなくなるおそれがあります。

底面の透明フィルムははがさないでください。インクカートリッジが正常にセットできなくなるおそれがあります。



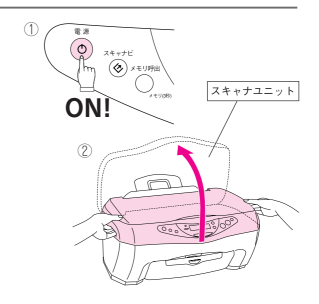
- ① 電源をオンにして、
- ② スキャナユニットを開けます。

スキャナユニットは、スキャナユニット左右の溝に 手をかけて開けます。

プリントヘッドが初期動作をして、インクカート リッジの交換位置で止まります。

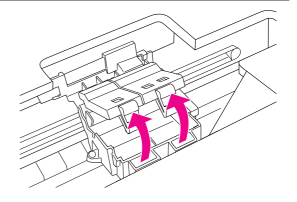
#### **企注意**

- スキャナユニットの開閉の際には、指などを挟まないように注意してください。
- スキャナユニットの開閉は、原稿カバーを閉じた状態で行ってください。





インクカートリッジ固定カバーを引 き上げます。



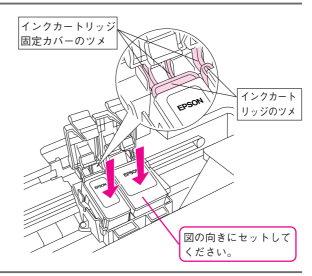


#### 黒とカラー、両方のインクカート リッジを図の向きで置きます。

インクカートリッジ固定カバーのツメの上にインクカートリッジのツメを載せるようにセットしてください。

#### ∂注意

- インクカートリッジは、必ず黒とカラーの 両方をセットしてください。どちらか片方 だけでは印刷できません。
- インクカートリッジのツメをインクカート リッジ固定カバーのツメの下にもぐらせな いでください。インクカートリッジ固定カ バーが破損するおそれがあります。

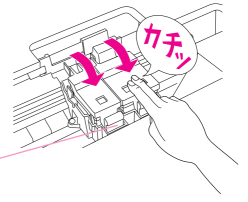




### インクカートリッジ固定カバーを手前に倒し、しっかり固定されるまで 図の部分を押します。

セットには多少力が必要です。カチッと音がするまで、しっかり押し込んでください。

インクカートリッジ固定カバーを 閉じるときは、この部分を押さな いでください。





#### スキャナユニットを、カチッと音が するまでしっかりと閉じます。

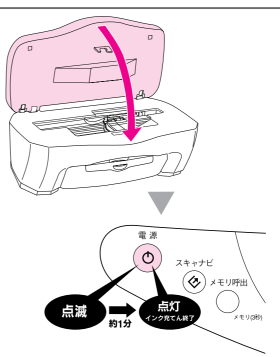
両手でスキャナユニット左右の取手に手をかけ、 しっかりと閉じます。

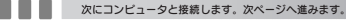
プリントヘッドがゆっくりと右側へ移動してインク の充てんが始まります。インクの充てんは、約1分 かかります。

電源ランプの点滅が点灯に変わったら、インクの充 てんは終了です。

#### ₽ 注意

- 電源ランプが点滅から点灯に変わるまで、 絶対に電源をオフにしないでください。印 刷できなくなる場合があります。
- インクの充てんが完了しない場合は、イン クカートリッジをセットし直してみてくだ さい。







### セットアップしましょう **コンピュータと接続する**

本機の電源をいったんオフにしてからコンピュータと本機を同梱の USB ケーブルで接続します。

接続ケーブル	同梱の USB ケーブル
	コンピュータ側
接続可能 OS	Windows 98/Me/2000/XP/Macintosh (Mac OS8.6 $\sim$ 9.x)

#### ஓ ポイント

#### Windows で USB 接続する条件

Windows 環境で USB 接続するためには、以下の条件をすべて満たしている必要があります。

- USB ポートを標準搭載し、コンピュータメーカーにより USB ポートの動作が保証されているコンピュータ
- Windows 98/Me/2000/XP のいずれかがプレインストールされているコンピュータ、または Windows 98 以上の OS がプレインストールされていて Windows Me/2000/XP にアップグレードしたコンピュータ

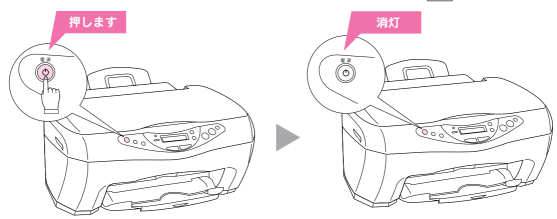
#### Macintoshで USB 接続する条件

USB インターフェイスを標準搭載している機種



#### 本機の電源をオフにします。

電源ランプが点滅していない (インクの充てんが完了している) ことを確認してから、電源 ボタンを押します。



#### ஓ ポイント

- USB ケーブルは、本機の電源がオンの状態で抜き差しできますが、この後、ソフトウェアのインストールを確実に行うために、ここでは本機の電源をオフにしてからケーブルを接続します。
- コンピュータの電源はオン、オフどちらでもかまいません。本書では、コンピュータがオフになっている前 提で手順を説明しますので、ここではオフにしてください。

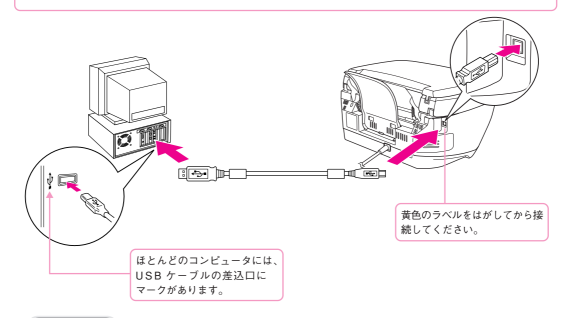


#### USBケーブルで、本機とコンピュータを接続します。

黄色のラベルをはがしてから、USB ケーブルを奥までしっかりと差し込んでください。

#### ∂注意

まだ電源をオンにしないでください。ソフトウェアのインストールが正しくできなくなります。



#### ஓ ポイント

- コンピュータ側の差込口は、ご利用のコンピュータによって位置や向きが異なります。コンピュータの取扱説明書をご覧ください。
- コンピュータに USB ケーブルの差込口が複数ある場合は、どこに差し込んでもかまいませんが、ディスプレイやキーボードに USB ケーブルの差込口が付いている場合、この差込口には接続しないでください。本機が正常に認識されない場合があります。
- ●USB ケーブルのコネクタには表裏があります。差込口の形状を確認して差し込んでください。
- ◆USBハブを複数使用している場合は、コンピュータに直接接続されているハブに、本機を接続してください。

次はソフトウェアをインストールします。

Windows .....21ページへMacintosh .....25ページへ



### セットアップしましょう ソフトウェアをインストールする

#### インストールするソフトウェアの紹介

本機をご利用いただく上で必要となる以下のソフトウェアと、『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をインス トールします。 🎍 EPSON CC-570L 印刷設定

#### ■EPSON CC-570L ドライバ

• プリンタドライバ

本機のプリンタ機能を利用するために必要なソフトウェアです。

• EPSON TWAIN ドライバ

本機のスキャナ機能を利用するために必要なソフトウェアです。

#### EPSON TWAIN ドライバ



Macintosh

#### ■ EPSON プリンタウィンドウ!3 (Windows) EPSON プリンタウィンドウ (Macintosh)

印刷処理状況やインク残量の確認などをするための ソフトウェアです。



モート 設定

インク列金量

□ ⊕ ■ ⊕ EPSON

用紙種類① 普通紙 #5-• #5-©

きれい ―― | 速い

推奨設定(U)オートフォトファイン/5(P)詳細設定(M)

カラーインク

困ったときはら

プリンタドライバ

#### ■ EPSON SMART PANEL

本機のプリンタ機能やスキャナ機能をコンピュータ から簡単に操作できるようにするソフトウェアです。



#### ■読ん de!!ココ パーソナル

通常は文字原稿も画像データとして取り込まれます が、OCR機能を使うと文字原稿をテキストデータに することができます。



#### ■ ArcSoft PhotoImpression

写真の取り込みから加工までの作業が簡単に行える ソフトウェアです。



#### ■ Adobe Acrobat Reader 5.0 (Windowsのみ)

PDF 形式のファイルを読むために必要なソフトウェ アです。



#### Windows でインストールする

#### ∂注意

- 各ソフトウェアは必ず本書の手順説明に従ってインストールしてください。
- Windows 2000 にソフトウェアをインストールする場合は、管理者権限のあるユーザー(Administrators グループに属するユーザー) でログオンする必要があります。
- Windows XP にインストールする場合は、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログインする必要があります。「制限」アカウントのユーザーではインストールできません。Windows XP をインストールしたときのユーザーは「コンピュータの管理者」アカウントになっています。



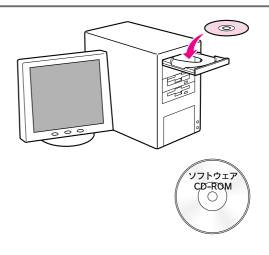
#### 本機の電源がオフになっていることを確認します。



- ① Windows を起動して、
- ②『ソフトウェア CD-ROM』を コンピュータにセットします。



- 他のアプリケーションソフトを起動している場合は、インストールを開始する前にすべてを終了してください。
- Windows を起動したときに、新しいハードウェアを追加するためのウィザード画面が表示された場合は、キャンセルボタンをクリックして画面を閉じ、本機の電源がオフになっているかをもう一度確認して、3にお進みください。





#### 次の画面が表示されたら、

- ソフトウェアのインストールを クリックして、
- ②次へボタンをクリックします。

#### 右の画面が表示されないときは

- Windows XP の場合 [スタート] - [マイコンピュータ] の順で クリックし、下記①・②の順で起動します。
- Windows 98 /Me/ 2000 の場合 デスクトップ上の [マイコンピュータ] アイコンをダブルクリックし、下記①・②の順で起動します。







Epson (R:)

① [マイコンピュータ] の中にある [CD-ROM] アイコンをダブルク リックして開き、 ② [Setup] アイコン をダブルクリックし ます。



#### セットアップしましょう ソフトウェアをインストールする(つづき)



インストールされるソフトウェアを確認して、OK ボタンをクリックします。

#### ஓ ポイント

インストールするソフトウェアを個別に指定したい場合は、右の画面でソフトウェア選択が タンをクリックしてください。





### 画面の内容を確認して、同意する ボタンをクリックします。

ソフトウェアのインストールが始まります。 同意しない ボタンをクリックすると、インストール作業を終了します。

EPSON TWAIN ドライバとEPSON プリンタドライバがインストールされます。



コンピュータの再起動を促すメッセージが表示された場合、再起動ボタンをクリックしてコンピュータを再起動し、2からやり直してください。



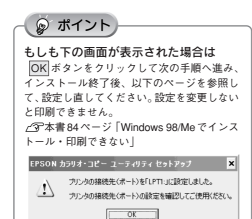


### 右の画面が表示されたら、本機の電源をオンにします。

接続先の設定が行われます。

引き続き、EPSONプリンタウィンドウ!3 とユーザーズガイドがインストールされます。

**7** の画面が表示されるまで、しばらくお待ちください。









#### 次に「EPSON SMART PANEL」を インストールします。

右の画面で次へボタンをクリックし、その後は画面の指示に従ってインストールを進めてください。



EPSON SMART PANELインストール中に以下 のアプリケーションソフトが自動的にインストールされます。

- EPSON Easy Photo Print
- EPSON コピーユーティリティ
- EPSON Scan to Web





### 続いて「ArcSoft PhotoImpression」をインストールします。

右の画面で次へボタンをクリックし、その後は画面の指示に従ってインストールを進めてください。



「ArcSort PhotoImpression」をインストールしないと、EPSON SMART PANEL の [カード、カレンダー] 機能が使用できません。



クリック



#### 続いて、「読んde!!ココ パーソナル」 をインストールします。

右の画面で次へボタンをクリックし、その後は画面の指示に従ってインストールを進めてください。



「読んde!!ココ パーソナル」をインストールしないと、EPSON SMART PANEL の[OCR]機能が使用できません。





### 続いて、「Adobe Acrobat Reader 5.0」をインストールします。

右の画面で次へボタンをクリックし、その後は画面の指示に従ってインストールを進めてください。

#### ポイント

「Adobe Acrobat Reader」をインストールしないと、PDF形式のファイル(「読んde!!ココ パーソナル」のユーザーズマニュアルなど)を起動できません。



#### セットアップしましょう ソフトウェアをインストールする(つづき)

右のような画面が表示されたら、OK ボタンをクリックします。

#### ⊚ ポイント

コンピュータの再起動を促すメッセージ が表示された場合

再起動 ボタンをクリックした後、必ずコン ピュータを再起動してください。

表示される画面は、ご利用の環境によって 異なります。



終了ボタンをクリックして画面を閉 じ、『ソフトウェア CD-ROM』をコ ンピュータから取り出します。



#### 「MyEPSON」登録のお願い

お客様に製品をより快適にお使いいただくため に、「MyEPSON」へのユーザー登録をお勧め します。「MyEPSON」に登録済みのお客様は、 本製品を追加登録してください。

右の画面で該当する登録方法を選択すると、 「MyEPSON」メニューに沿って、インターネッ ト上から簡単に登録することができます。 「MyEPSON」については本書75ページをご覧 ください。



インストールが完了すると、各ソフトウェアは Windows の [スタート] メニューに登録されます。

(Windows XP の場合、[プログラム] は [すべてのプログラム] になります。)

- [スタート] ー [プログラム] ー [EPSON]
- [スタート] ー [プログラム] ー [EPSON Smart Panel]
- [スタート] ー [プログラム] ー [EPSON Scan to Web]
- [スタート] ー [プログラム] ー [EPSON Easy Photo Print]
- [スタート] ー [プログラム] ー [読ん de!!ココ]
- [スタート] ー [プログラム] ー [ArcSoft PhotoImpression 4]
- [スタート] ー [プログラム] ー [Acrobat Reader 5.0]

[プリンタ] フォルダには次のプリンタが登録されます。

#### Windows 98/Me/2000 の場合

● [スタート] ー [設定] ー [プリンタ] ー [EPSON CC-570L] アイコン

#### Windows XP の場合

● [スタート] ー [コントロールパネル] ー [プリンタとその他のハードウェア] ー [プリンタと FAX] ー [EPSON CC-570L] アイコン

コントロールパネルには次のスキャナが登録されます。

#### Windows 98/Me/2000 の場合

● [スタート] ー [設定] ー [コントロールパネル] ー [スキャナとカメラ] アイコンー [EPSON CC-570L]

#### Windows XP の場合

• [スタート] ー [コントロールパネル] ー [プリンタとその他のハードウェア] ー [スキャナとカメラ] ー [EPSON CC-570L]

#### ◎ ポイント

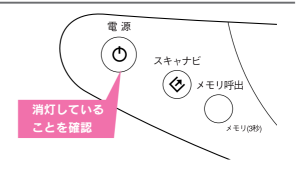
今後、お使いのコンピュータのOSをバージョンアップする際は、本製品のドライバもバージョンアップするOSに対応し たものを入手していただき、インストールし直す必要があります。最新のドライバについては、エプソン販売のホームペー ジをご覧ください。(http://www.i-love-epson.co.jp/guide/pcopy)

### Macintosh でインストールする

#### ソフトウェアをインストールする

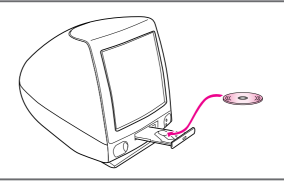


本機の電源がオフになっていることを確認します。





- ① Macintosh を起動し、
- ②「ソフトウェア CD-ROM」を セットします。



3

[インストーラ] アイコンをダブルク リックします。





次の画面が表示されたら、

- ① ソフトウェアのインストール を クリックして、
- ② 次へ ボタンをクリックします。

#### ஓ ポイント

#### 「MyEPSON」登録のお願い

お客様に製品をより快適にお使いいただくために、「MyEPSON」へのユーザー登録をお勧めします。「MyEPSON」に登録済みのお客様は、本製品を追加登録してください。

右の画面で該当する登録方法を選択すると、「MyEPSON」メニューに沿って、インターネット上から簡単に登録することができます。「MyEPSON」については本書75ページをご覧ください。



#### セットアップしましょう ソフトウェアをインストールする(つづき)



# インストールされるソフトウェアを確認して、OK ボタンをクリックします。

ソフトウェアのインストールが自動的に進みます。

#### 

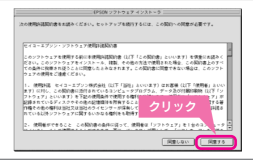
インストールするソフトウェアを個別に指定したい場合は、右の画面でソフトウェア選択が タンをクリックしてください。





### 画面の内容を確認して、同意する ボタンをクリックします。

EPSON TWAINドライバ、プリンタドライバ、ユーザーズガイドのインストールが始まります。
同意しない ボタンをクリックすると、インストール作業を終了します。



#### もしも右の画面が表示された場合は

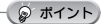
続けるボタンをクリックします。ただし、他のアプリケーションソフトで作業中の文書などがある場合は、中止ボタンをクリックして、その文書を保存してからインストールしてください。





### 「EPSON SMART PANEL」をインストールします。

右の画面で同意ボタンをクリックし、その後は画面の指示に従ってインストールを進めてください。



EPSON SMART PANELインストール中に以下 のアプリケーションソフトが自動的にインス トールされます。

- Copy Utility
- Photo Print
- ScanToWeb





### 続いて、「ArcSoft PhotoImpression」をインストールします。

右の画面で同意ボタンをクリックし、その後は画面の指示に従ってインストールを進めてください。



「ArcSoft PhotoImpression」をインストールしないと、EPSON SMART PANEL の[カード、カレンダー]機能が使用できません。





#### 続いて、「読んde!!ココ パーソナル」 をインストールします。

右の画面で続けるボタンをクリックし、その後は 画面の指示に従ってインストールを進めてくださ (10

#### 

「読んde!!ココ パーソナル」 をインストールしな いと、EPSON SMART PANELの [OCR] 機能 が使用できません。





#### 再起動 ボタンをクリックします。

Macintosh が自動的に再起動します。



#### 以上でソフトウェアのインストールは終了です!

次にセレクタで本機のドライバを選択します。

#### セレクタの設定



本機の電源をオンにします。





Macintosh が再起動したら、

- ①アップルメニューをクリックして、
- ② [セレクタ] をクリックします。 プリンタとして使用するために、セレクタで本機を

選択します。



#### セットアップしましょう ソフトウェアをインストールする(つづき)



- [OC-570L] アイコンをクリックして、
- ② [USB ポート] が選択されていることを確認します。

#### ஓ ポイント

- USBポートアイコンが表示されない場合は、 以下のことを確認してください。
  - ・本機の電源がオンになっていること。
  - ・USBケーブルが正しく接続されていること。
- バックグラウンドプリントを[入]にすると、 印刷中もMacintoshで他の作業ができます。





#### クローズボックスをクリックして画 面を閉じます。

以上でソフトウェアのインストールは終了です。 CD-ROM アイコンをゴミ箱にドラッグして CD-ROM を取り出します。



インストールが完了すると、Macintosh の指定した場所に各ソフトウェアのフォルダが作成されます。

- [読ん de!!ココ パーソナル] フォルダ
- [PhotoImpression] [PhotoImpression] [PhotoImpression]
- [CC-570Lマニュアル] フォルダ
- [PJJJT-JJJ] [PSON] [PSON] [PSON] [PSON] [PSON]
- [PT] [Photo Print] [Photo Print] [Photo Print]
- [PTJJT-JJJ] [PSON] [PSON] [PSON] [PSON] [PSON]

セレクタには次のプリンタが登録されます。

• [CC-570L]

アップルメニューには次のものが登録されます。

• [EPSON Smart Panel]

#### *®* ポイント

Mac OS 9.0 未満をご使用の場合で、今後、お使いの Mac OS を Mac OS 9.x にバージョンアップする際は、本製品のドライバもその OS に対応したものを入手していただき、インストールし直す必要があります。最新のドライバについては、エプソン販売のホームページをご覧ください。(http://www.i-love-epson.co.jp/guide/pcopy)



次に用紙をセットします。次ページへ進みます。



### セットアップしましょう **用紙をセットする**

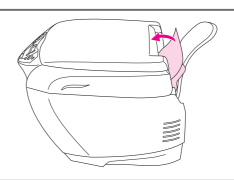
用紙をセットします。ここではA4サイズの用紙のセット方法を例に説明します。

#### ஓ ポイント

コピー機として使用する場合は、一部の用紙が使用できません(封筒・往復ハガキなど)。 使用できる用紙種類の詳細については、以下のページを参照してください。 プト書70ページ「使用できる用紙の種類と印刷時の注意 |



#### 給紙口力バーを手前に起こします。



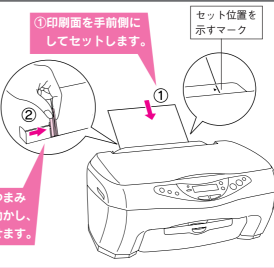


#### 用紙をセットします。

用紙は印刷面を手前にし、給紙口の右側に沿わせ て縦方向にセットします。

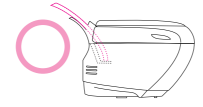
給紙ロカバーの右の線を、用紙をセットする際の 目安としてご使用ください。線の位置が、用紙右 端の位置になります。

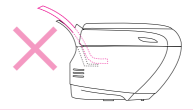
> ②エッジガイドのつまみ を手でつまんで動かし 用紙側面に合わせます。



#### ∂注意

用紙先端を奥に押し込まないでください。(上からのぞいたときに、用紙先端の見える状態が正しいセット位置です。) 用紙先端が奥に入りすぎると故障の原因になります。





#### **ਊ** ポイント

• 用紙のセット方向

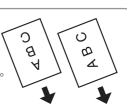
印刷面を手前側にして縦方向(往復ハガキのみ横方向)にセットしてください。 また、用紙の上下を区別する必要があるときは、用紙の上側を下に向けてセットしてください。



専用紙に添付の取扱説明書を参照して、用紙の表裏をご確認ください。

• 用紙のセット可能枚数 / 給紙補助シートについて

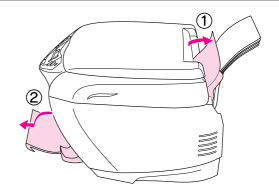
本機で使用できる用紙種類/セット可能枚数/給紙補助シートについては、以下のページを参照してください。 ②本書70ページ「使用できる用紙の種類と印刷時の注意」



#### セットアップしましょう **用紙をセットする(つづき**)



- ① 給紙口力バーを後ろに倒して、
- ② 排紙トレイを引き出します。



以上で用紙のセットは終了です。

#### 以上で本機のセットアップは終了です!

この後は、以下のページを参照してください。







# コピー機として使う

コピーする	.32
コピーの設定を変更する	. 35
操作パネルでのメンテナンスと設定変更	47



### コピー機として使う **コピーする**

ここでは A4 サイズの原稿を、[カタンヨハク3 ミリ] で2枚カラーコピーする手順を例に、コピーの方法を 説明します。



#### ஓ ポイント

#### [コピーモード] 変更時のご注意

用紙サイズや用紙種類などを設定してから [コピーモード] を変更すると、設定済みの内容が自動的に変わってしまう場合があります。コピーの際は、必ず [コピーモード] の選択を最初に行ってください。

また、[コピーモード]を変更した場合は、用紙サイズや用紙種類などを設定し直してください。

#### コピーの手順



#### 電源をオンにします。

電源ランプが点灯します。





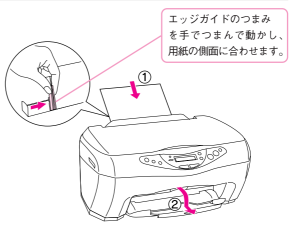
#### ①用紙をオートシートフィーダに セットして、

#### ②排紙トレイを開けます。

ここではA4サイズの普通紙を複数枚セットします。 公子本書29ページ「用紙をセットする」

コピー機能で使用できない用紙があります。詳 しくは、以下のページを参照してください。

△子本書70ページ「使用できる用紙の種類と印刷時の 注意」



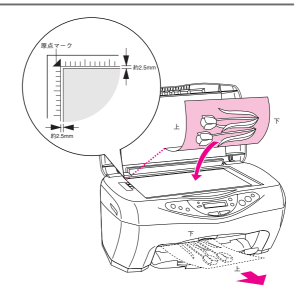


### 原稿のコピー面を下に向けて原稿台にセットして、原稿カバーを静かに 閉じます。

原稿台左上の▼マークに原稿の左上を合わせて、 まっすぐにセットします。

#### ஓ ポイント

- 原稿台の上端から最大2.5mm、左端から最大 2.5mm の範囲は取り込まれません。
- ●取り込み面が平らな原稿を使用してください。 取り込み面がゆがんでいると、取り込んだイメージもゆがみます。
- ●原稿台のガラス面はいつもきれいにしておいてください。
- ●写真などの原稿を原稿台の上にセットしたまま長期間放置しないでください。原稿台に貼り付くおそれがあります。
- ◆上から強い力をかけないでください。原稿カバーや原稿台が破損するおそれがあります。
- ・原稿台より大きい原稿や本などの厚い原稿を セットするときは、原稿カバーを取り外します。△ア本書58ページ「原稿をセットする」
- 原稿カバーの上に物を置かないでください。





### (・) (設定変更ボタン)を押して、コピー枚数を設定します。

ここでは2枚に設定します。◆ (設定変更ポタン) を押して数値を変えます。



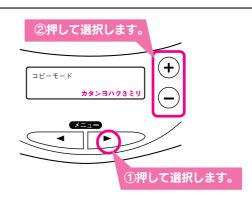


#### [コピーモード] を [カタンヨハク3 ミリ] に設定します。

- ① (メニューボタン) を押して [コピー モード] を表示させます。
- ② ① ① (設定変更ボタン) を押して [カタンヨハク3ミリ] を表示させます。

#### ⊚ ポイント

はじめに [コピーモード] を設定してから、その 他の項目 ([枚数] を除く) を設定してください。



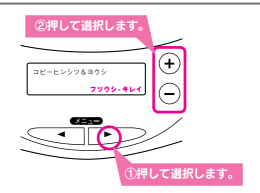
#### コピー機として使う コピーする(つづき)



#### [コピーヒンシツ&ヨウシ] の設定 を、セットした用紙に合わせます。

ここでは例として[フツウシーキレイ]を選択します。 ① (メニューボタン) を押して [コピー ヒンシツ&ヨウシ]を表示させます。

② (+) (-) (設定変更ボタン) を押して「フツウシ ーキレイ]を表示させます。

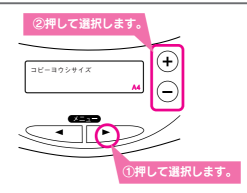


#### ⊚ ポイント

- [コピーヒンシツ&ヨウシ] の項目は、セットした用紙の種類に必ず合わせてください。
- [コピーノウド] など、その他の項目を設定する場合も、同様の手順で設定します。
- ストップボタンを押すと、設定を有効にしてトップの画面に戻ることができます。



[コピーヨウシサイズ] をセットした 用紙のサイズに合わせます。

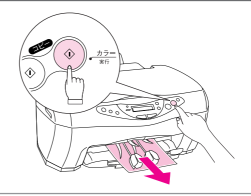




#### カラーコピーボタンを押してコピー を開始します。

ここでは、カラーコピーボタンを押して、フルカ ラーでコピーをします。

モノクロコピーボタンを押すと、カラー原稿もモ ノクロでコピーをします。



#### ஓ ポイント

- ●コピーを途中で止めたい場合は、ストップ ボタンを押します。コピーが中止され、印刷途中の用紙が排紙さ れます。コピーが中止されるまでには、多少時間がかかる場合があります。
- コピー中は原稿カバーに触れないようにしてください。原稿が動き、コピー結果にズレが生じる場合があります。
- ●原稿サイズとコピー結果のサイズは、用紙の給紙誤差や原稿の読み取り誤差などにより、完全に一致しない場 合があります。
- [カタンヨハク3ミリ] コピーで、用紙下端に汚れが発生するときは、[カタンヨハク14ミリ] コピーをお使 いください。



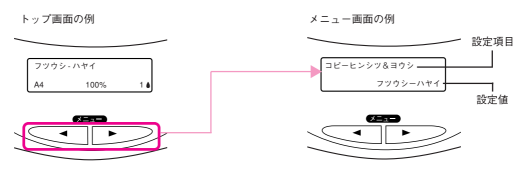
コピーが終了したら、原稿カバーを開けて原稿を取り出します。





# コピー機として使う<br/> コピーの設定を変更する

ここでは、コピー時の各種設定を変更する方法について説明します。



## ஓ ポイント

- ■ストップボタンを押すと、トップ画面に戻ることができます。
- ●設定値を初期値(購入時の値)に戻すときは、クリアボタンを押します。全ての設定値([Language] を除く)を初期化する場合は、クリアボタンを3秒以上押します。

#### コピー枚数を変更する

トップ画面が表示されている状態で⊕ (設定変更ボタン)を押すとコピー枚数を変更することができます。



#### ⊚ ポイント

- トップ画面が表示されていない場合は、ストップボタンを押してトップ画面を表示させてから (設定変更ボタン)を押します。
- [コピーモード] で [2アップ] を選択した場合、本項目は設定できません。

#### コピー結果の余白を変更する(四辺フチなし/余白あり)

#### 

#### [コピーモード] 変更時のご注意

用紙サイズや用紙種類などを設定してから [コピーモード] を変更すると、設定済みの内容が自動的に変わってしまう場合 があります。コピーの際は、必ず[コピーモード]の選択を最初に行ってください。

また、[コピーモード]を変更した場合は、用紙サイズや用紙種類などを設定し直してください。

余白の有無や、余白の値を変更することができます。

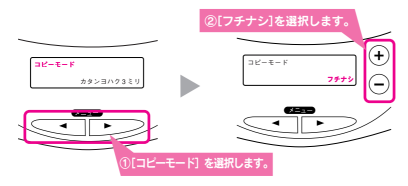
#### 四辺フチなしコピー(フチナシコピー)

余白のない全面コピーをする場合は、設定項目の [コピーモード] を [フチナシ] に設定します。

[コピーモード] を [フチナシ] に設定すると、[コテイバイリツ] が [オートフィット] に設定されます。

原稿のサイズを検知して、自動的に拡大/縮小して印刷します。







ストップ ボタン 有効にしてトップ 画面に戻ります。

コピーボタンを <u>押すと、設定した</u> 内容でコピーを 開始します。

#### ⊚ ポイント

• 四辺フチなしコピーは、用紙サイズより原稿のサイズを 少し拡大してコピーします。そのため原稿の周囲がコ ピーされないことがあります。

原稿をすべてコピーしたい場合は、操作パネルで [ニン イバイリツ〕を選択してコピー範囲を調整してください。

• コピー結果が拡大されてしまった場合は、以下のページ を参照してください。

△ 本書44ページ 「拡大/縮小コピーする(固定倍率/ オートフィット)|



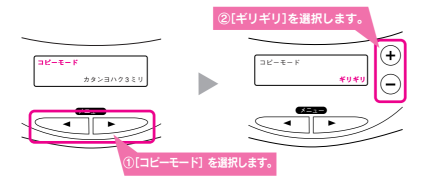
用紙サイズ (破線で示され た範囲)

破線より外の領域は コピーされません

#### 余白 1.5mm コピー(ギリギリコピー)

用紙の周囲 1.5mm を余白にする場合は、設定項目の [コピーモード] を [ギリギリ] に設定します。 原稿を縮小することなく四辺のギリギリまでコピーすることができます。





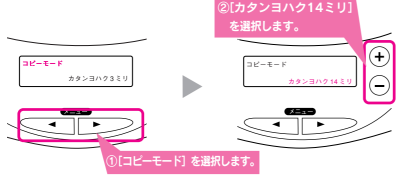
ストップ ボタン を押すと、設定を 有効にしてトップ 画面に戻ります。

コピーボタンを 押すと、設定した 内容でコピーを 開始します。

## 余白(用紙下端)14mm コピー (カタンヨハク14 ミリコピー)

用紙下端の余白を 14mm にする場合は、設定項目の [コピーモード] を [カタンヨハク 14 ミリ] に設定します。





ストップ ボタン を押すと、設定を 有効にしてトップ 画面に戻ります。

□ピーボタンを 押すと、設定した 内容でコピーを 開始します。

#### ஓ ポイント

セットした原稿がフチなしであっても、コピー結果の余白として設定されている四辺の部分は、印刷されません。

フチナシコピー / ギリギリコピー / カタンヨハク3ミリコピーで、用紙の下端に汚れが発生するときは、[カタンヨハク 14 ミリ] コピーをお使いください。

## 鏡像反転させてコピーする(ミラーコピー)

アイロンプリントペーパー(A4) にコピーする場合に選択します。原稿を鏡に映したイメージで、反転させてコピーします。反転コピーしたアイロンプリントペーパーをTシャツなど素材に転写すると、原稿と同じ向きになります。

#### ஓ ポイント

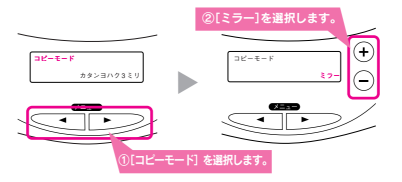
[ミラー] は、アイロンプリントペーパーにコピーするための機能ですが、A4 サイズの普通紙にもコピーできます。

1

オートシートフィーダにアイロンプリントペーパー(または A4 サイズの普通紙)を セットします。

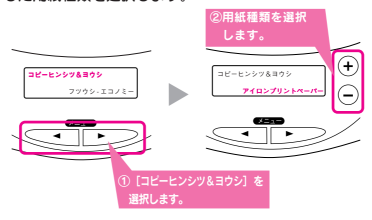
2

① [コピーモード] を表示させ、② [ミラー] を選択します。



3

① [コピーヒンシツ&ヨウシ] を表示させ、②設定値の中からオートシートフィーダにセットした用紙種類を選択します。

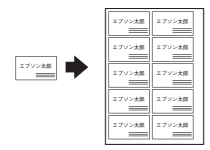




コピーボタンを押してコピーを実行します。

## 1枚の用紙に同じ原稿をたくさんコピーする(リピートコピー)

写真などの小さな原稿を複数割り付けてコピーすることができます。使用できる用紙は、以下の通りです。



用紙	説明	
A4 サイズの普通紙	原稿のサイズを自動的に認識して、等倍(100%)のまま A4 サイズいっぱいに割り付けてコピーします。 割り付けられる数は、原稿のサイズによって変わります。	

#### ஓ ポイント

[リピート] で印刷できる用紙は、A4 サイズの普通紙だけです。

# 1

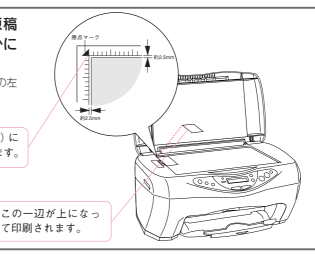
オートシートフィーダに A4 サイズの普通紙をセットします。



原稿のコピー面を下に向けて、原稿 台にセットし、原稿カバーを静かに 閉じます。

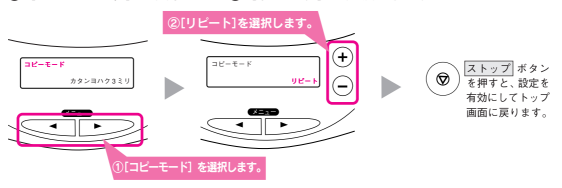
名刺をコピーするときは、名刺の長辺が原稿台の左 端に沿うようにセットします。

> 原稿の角が、▼ (原点) に 合うようにセットします。



3

① [コピーモード] を表示させ、② [リピート] を選択します。

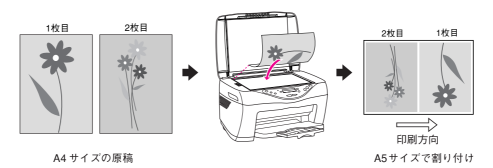




コピーボタンを押して、コピーを実行します。

## 1枚の用紙に2面割り付けてコピーする(2アップコピー)

1枚の用紙に2面割り付けてコピーすることができます。

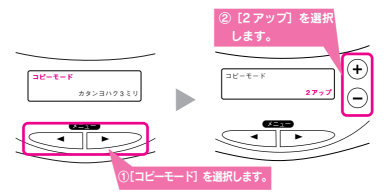


#### ஓ ポイント

[2アップ]で印刷できる用紙は、A4サイズの普通紙だけです。

1

① [コピーモード] を表示させ、② [2アップ] を選択します。

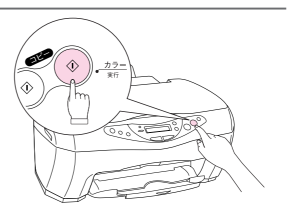




#### コピー ボタンを押してコピーを 実行します。

1 枚目の原稿を取り込みコピーします。 操作パネルに以下のメッセージが表示されたら、次の手順に進みます。

> スキャンチュウ・・・ ゲンコウヲ コウカンシテ、コピー

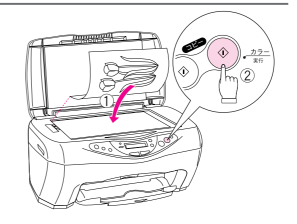




- ①2枚目の原稿をセットして
- ②コピー ボタンを押してコピー を実行します。

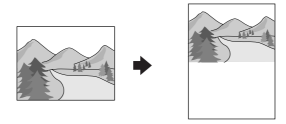
#### ポイント

ストップボタンを押すと、1枚目の原稿を用紙の半分までコピーして排紙します。



## ハガキの上半分にコピーして絵葉書にする

L判の写真をハガキの上半分だけに縮小してコピーします。絵葉書としてご利用ください。



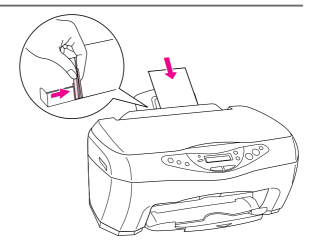
#### ஓ ポイント

- コピーできる用紙は、ハガキサイズの用紙だけです。
- 原稿として使用できるのは、L 判サイズの原稿だけです。
- [コピーヒンシツ&ヨウシ] の設定によっては、絵葉書の白い部分に薄い色が付くことがあります。



#### オートシートフィーダにハガキサイ ズの用紙をセットします。

△ 3 本書 29 ページ「用紙をセットする」

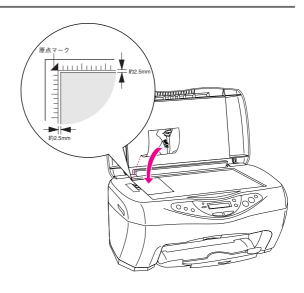




#### L 判サイズの写真を原稿台にセット します。

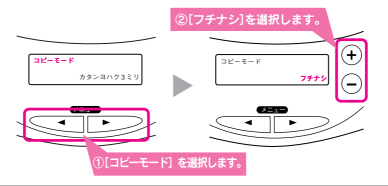
原稿台左上の▼マークに原稿 (横長にした状態) の 左上を合わせます。





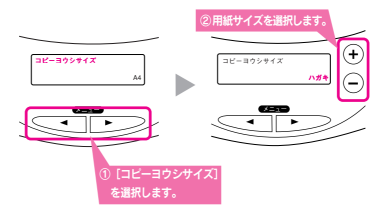


① [コピーモード] を表示させ、② [フチナシ] を選択します。



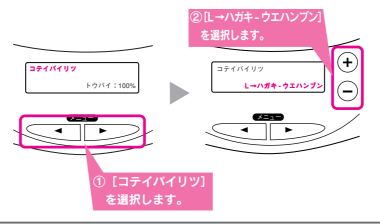


① [コピーヨウシサイズ] を表示させ、② [ハガキ] を選択します。



5

① [コテイバイリツ] を表示させ、② [L→ハガキ-ウエハンブン] を選択します。





コピーボタンを押して、コピーを実行します。

#### コピーの品質を用紙の種類に合わせて変更する

用紙の種類に合わせて、コピー品質の設定を変更します。設定項目の [コピーヒンシツ&ヨウシ] の設定値を変更します。

#### ஓ ポイント

- 用紙の種類を変更するときは、必ず [コピーヒンシツ&ヨウシ] も用紙種類に合わせて変更してください。
- [コピーモード] の設定によって表示されない設定値があります。

を選択します。



設定値	説明		
フツウシ-エコノミー/	普通紙/官製ハガキをセットした場合に選択します。		
フツウシ - ハヤイ / フツウシ - キレイ	エコノミーは、インク使用量を節約してコピーします。試しコピーに向いた設定です。		
スーパーファイン - ハヤイ /	スーパーファイン紙 / スーパーファイン専用ハガキ* / 官製ハガキ(インクジェット紙)* /		
スーパーファイン - キレイ	スーパーファイン専用ラベルシートをセットした場合に選択します。		
コウタクシ	光沢紙 / フォト・クオリティ・カード2※をセットした場合に選択します。		
PM シャシンヨウシ	PM写真用紙<光沢>/PM写真用紙<半光沢>/PM·MC写真用紙<半光沢>/		
	写真用紙<半光沢>はがき※をセットした場合に選択します。最高解像度でコピーします。		
PMマットシ	PMマット紙をセットした場合に選択します。		

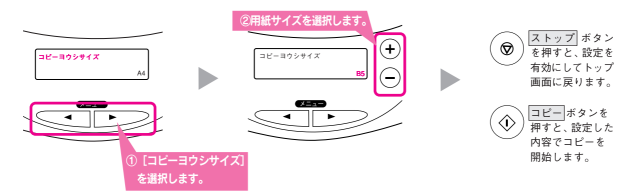
※ハガキの宛名面に印刷する場合は、[フツウシ]を選択してください。

#### 用紙のサイズを変更する

用紙のサイズ(オートシートフィーダにセットした用紙のサイズ)に合わせて、[コピーヨウシサイズ]の設定値を変更します。変更しない状態でコピーすると思い通りのレイアウトでコピーされない場合があります。

#### **②** ポイント

- ●用紙のサイズを変更するときは、必ず [コピーヨウシサイズ] も用紙サイズに合わせ、変更してください。
- [コピーモード] に [ミラー]、[リピート]、[2アップ] を選択した場合、本項目は設定できません。
- [コピーモード] の設定によって、表示される設定値が異なります。



設定値	説明	
A4/ B5/ 2L バン / L バン / ハガキ	オートシートフィーダにセットした用紙のサイズに合わせて選択します。	

#### 拡大/縮小コピーする(固定倍率/オートフィット)

セットした原稿と用紙のサイズに合わせて拡大または縮小してコピーすることができます。[オートフィット] を選択すると、原稿のサイズに合わせて自動的に拡大/縮小してコピーします。

#### ஓ ポイント

- ●[コピーモード] に [リピート]、[2アップ] を選択した場合、拡大/縮小機能は使用できません。
- ●オートフィットおよび拡大/縮小コピーを選択した場合、セットした原稿よりも余白が広くなることがあります。

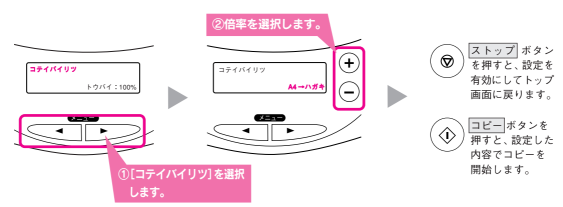


オートシートフィーダにセットした用紙サイズに合わせ [コピーヨウシサイズ] の 値を変更します。

∠分本書43ページ「用紙のサイズを変更する」



① [コテイバイリツ] を表示させ、②設定値の中から倍率を選択します。



設定値	説明		
トウバイ	拡大/縮小しません。		
オートフィット	原稿のサイズを自動的に検知して、[コピーヨウシサイズ]で設定されているサイズに拡大/縮小してコピーします。		
A4 →ハガキ	表示されている拡大 / 縮小率でコピーします。		
ハガキ→ A4	*[L →ハガキ‐ウエハンブン] は、[コピーモード] で [フチナシ] を選択すると表示されます。		
L→ハガキ			
L→ハガキ-ウエハンブン*			
2L →ハガキ			
L → A4			
2L → A4			
L→2L			

#### ⊚ ポイント

[オートフィット] を選択すると、原稿の内容(色)がある範囲をサイズとして認識し、その範囲をコピー用紙のサイズに合わせて拡大/縮小してコピーします。

そのため、原稿の周囲に白い部分があった場合、白い部分がなくなって拡大コピーされる、または逆に予期せぬ白い部分が 生じるなど、正しくコピーできないことがあります。

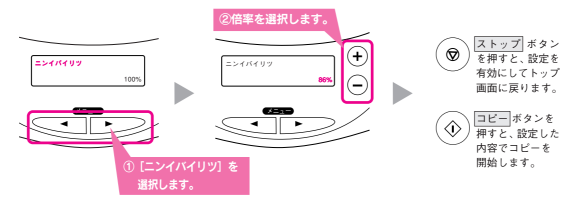
このような場合は、以下の設定でコピーを行うと、周囲の白い部分も保持されたまま、コピーできます。

1.[コテイバイリツ]で [トウバイ:100%] を選択し、[オートフィット] を解除します。

2.[ニンイバイリツ]で、任意に倍率を指定します。

## 拡大/縮小コピーする(任意倍率)

倍率を任意に設定して拡大/縮小コピーをすることができます。 $25\sim400\%$  の間で任意に倍率を設定できます。設定項目の [ニンイバイリツ] の設定値を変更します。



設定値	説明	
25~400%	1%刻みで倍率を設定することができます。	

#### コピー濃度を変更する

コピー結果が濃い、または薄い場合に、コピー濃度を変更することができます。設定項目 [コピーノウド] の設定値を変更します。



設定値	説明	
-○□□■□□●+	5段階で濃度を変更することができます。一側に設定すると薄く、+側に設定すると濃くなります。	

# 設定した値を保存する/保存した設定を呼び出す

操作パネルで設定した値を1件保存しておくことができます。よく使う設定を保存しておくと、後でコピーするときに簡単です。

#### 設定値を保存する



操作パネルの設定値をよく使用する 値に変更します。

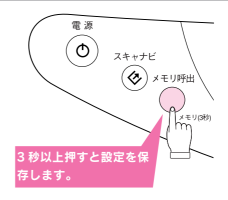
設定を変更します。





メモリ呼出 ボタンを3秒以上押したままにします。

設定した値が保存されます。

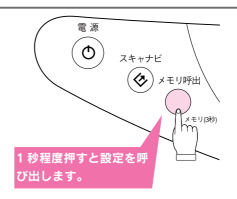


#### 設定値を呼び出す



# メモリ呼出 ボタンを1秒程度押します。

保存されている設定が呼び出されます。





# コピー機として使う 操作パネルでのメンテナンスと設定変更

#### ஓ ポイント

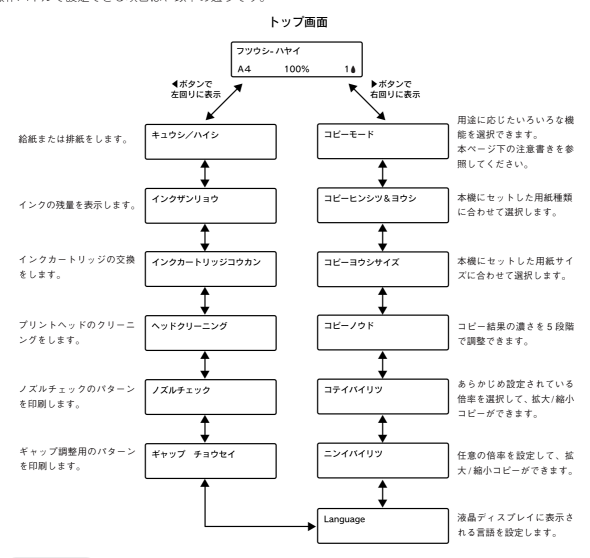
操作パネルの設定項目一覧が巻頭に記載されています。ご活用ください。

本機の操作パネルでは、コピーの設定のほかに、次のようなメンテナンスや設定変更ができます。

- プリントヘッドのノズルの目詰まりを確認するためのパターン印刷
- プリントヘッドのノズルのクリーニング
- インクカートリッジの交換
- プリントヘッドのギャップのズレを確認するためのパターン印刷
- 用紙の給紙と排紙
- 液晶ディスプレイに表示される言語の設定
- インクの残量表示

#### 設定項目の紹介

操作パネルで設定できる項目は、以下の通りです。



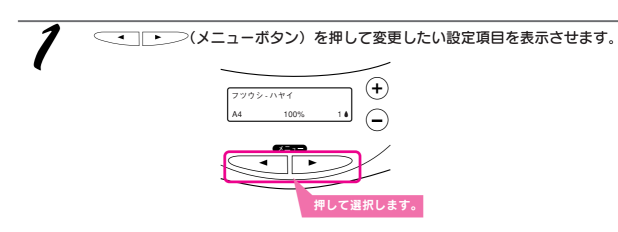
#### ஓ ポイント

#### [コピーモード] 変更時のご注意

用紙サイズや用紙種類などを設定してから [コピーモード] を変更すると、設定済みの内容が自動的に変わってしまう場合があります。コピーの際は、必ず [コピーモード] の選択を最初に行ってください。

また、[コピーモード]を変更した場合は、用紙サイズや用紙種類などを設定し直してください。

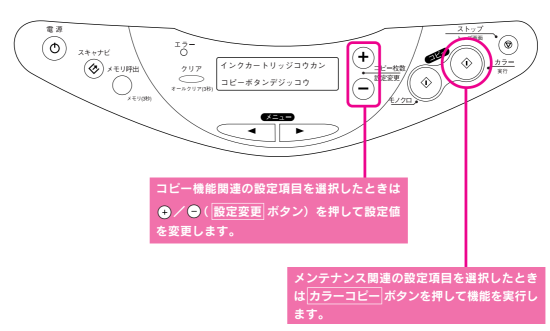
#### 設定を変更する



2

設定項目が表示されたら、次ページの表を参照して操作します。

イラストは、インクカートリッジを交換する場合の画面です。



## コピー機能関連の設定項目

設定項目	説明
コピーモード	(+) / (設定変更ボタン)を押して、設定値を変更します。
コピーヒンシツ&ヨウシ	
コピーヨウシサイズ	
コピーノウド	
コテイバイリツ	
ニンイバイリツ	

それぞれの詳細な設定方法については、以下のページを参照してください。 ② 本書 35 ページ「コピーの設定を変更する」

#### 本機のメンテナンス関連の設定項目

設定項目	説明
Language	液晶ディスプレイの表示言語を「ニホンゴ」(日本語)または
	「English」(英語)のどちらかに設定します。
	(+) / (会)
ギャップ チョウセイ	カラーコピー ボタンを押すと、ギャップ調整をするための パターン印刷を実行します。
	印刷されたパターンを見ながら、液晶ディスプレイ上の指示に
	従って、ギャップ調整を行います。
	ギャップ調整の方法については、以下のページを参照してください。
	☑ 本書 90 ページ「印刷結果がぼやける、縦罫線がずれる」
ノズルチェック	カラーコピー ボタンを押すと、ノズルが目詰まりしてないかを確
	認するためのパターン印刷を実行します。
	ノズルチェックの方法については、以下のページを参照してくだ
	さい。
	<u>∠</u> ・ 本書 87 ページ「きれいにコピー/印刷できない」
ヘッド クリーニング	カラーコピーボタンを押すと、ノズルの目詰まりを解消するため
	にプリントヘッドのクリーニングを実行します。
インクカートリッジ コウカン	インクの強制交換を実行します。インクがなくなる前にインク
	カートリッジを交換したいときに実行します。
	カラーコピーボタンを押すとプリントヘッドがインクカートリッ
	ジ交換位置に移動します。
	インクカートリッジの交換方法については、以下のページを参照
	してください。
	∠ ア本書91ページ「インクカートリッジを交換したい」
インク ザンリョウ	インクの残量が 0 ~ 100%の間で 10%ごとに表示されます。
カラー/クロ	
キュウシ/ハイシ	カラーコピーボタンを押すと、給紙または排紙を実行します。
	給紙した状態でコピーを始めないでください。コピー位置がずれ 
	る場合があります。

# **MEMO**


# プリンタとして使う

Windows で印刷する	52
Macintosh で印刷する	54
詳しい使い方を知りたいときは	56



# プリンタとして使う Windows で印刷する

ここで説明する手順は、普通紙・専用紙・ハガキなど、さまざまな用紙に印刷する際の基本手順(概要)となります。用紙によって、セット方法やセット枚数、プリンタドライバの設定などが異なりますので、詳細は『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。

『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)の見方については、本書 56 ページをご覧ください。 ここでは、Microsoft Word を例に説明します。

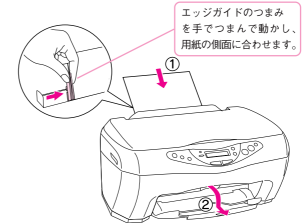


#### ①用紙をオートシートフィーダに セットして、

#### ②排紙トレイを引き出します。

ここではA4サイズの普通紙をセットします。 全ア本書29ページ「用紙をセットする」 使用できる用紙種類の詳細については、以下の ページを参照してください。

△〒本書70ページ「使用できる用紙の種類と印刷時の注意」





# ご利用のアプリケーションソフトで、印刷するファイルの [用紙サイズ] を確認します。

多くのアプリケーションソフトでは、[ファイル] メニューの [用紙設定] や [ページ設定] などの項目で設定できます。

通常は、A4サイズに設定されています。用紙サイズが不明な場合のみ確認してください。

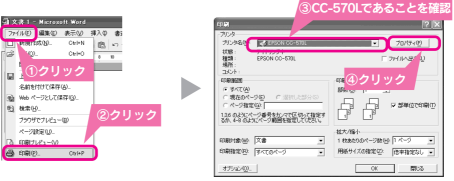






#### ご利用のアプリケーションソフトから、プリンタドライバを開きます。

多くのアプリケーションソフトでは、[ファイル] メニューの [印刷] をクリックして、プロパティ ボタンをクリックします。



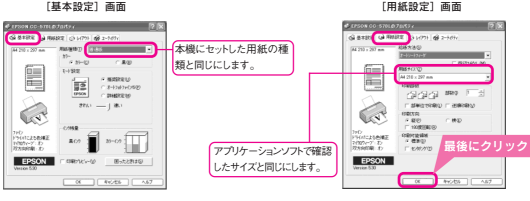


#### プリンタドライバで印刷の設定をします。

[基本設定] タブの [用紙種類] と [用紙設定] タブの [用紙サイズ] を正しく設定すれば、問題なく印刷できます。 その他の項目は必要に応じて設定します。

設定が終了したらOK ボタンをクリックします。

#### [基本設定] 画面



#### ஓ ポイント

[ユーティリティ] タブ内の [EPSON プリンタウィンドウ! 3]をクリックすると、本機の状態を確認することができます。

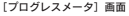




#### 印刷を実行します。

多くのアプリケーションソフトでは、OK ボタンまたは 印刷 ボタンをクリックして印刷を実行します。 印刷が始まるとコンピュータ上にプログレスメータが表示されます。印刷状況の確認などができます。





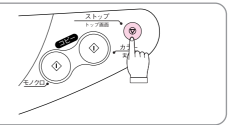


#### ⊚ ポイント

#### 印刷を中止するには

印刷中に上記プログレスメータ画面の印刷中止ボタンを クリックします。または、操作パネルのストップボタン を押します。

印刷の中止に関する詳細は、ユーザーズガイド(電子マニュ アル)の「印刷の中止方法」をご覧ください。





# プリンタとして使う Macintosh で印刷する

ここで説明する手順は、普通紙・専用紙・ハガキなど、さまざまな用紙に印刷する際の基本手順(概要)となります。用紙によって、セット方法やセット枚数、プリンタドライバの設定などが異なりますので、詳細は『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。

『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)の見方については、本書 56 ページをご覧ください。 ここでは、Simple Text を例に説明します。

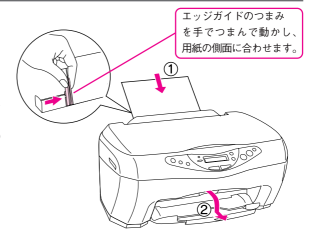


#### 用紙をオートシートフィーダに セットして、

#### ② 排紙トレイを引き出します。

ここでは A4 サイズの普通紙をセットします。 ②ア本書29ページ「用紙をセットする」 使用できる用紙の種類については、以下のページを参照してください。

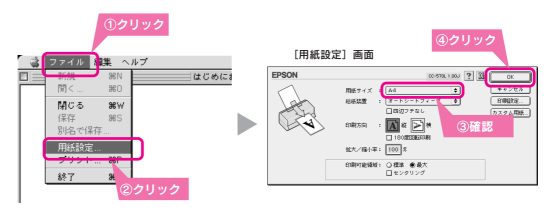
△〒本書70ページ「使用できる用紙の種類と印刷時の注意」





# ご利用のアプリケーションソフトで、印刷するファイルの [用紙サイズ] を確認します。

多くのアプリケーションソフトでは、[ファイル]メニューの[用紙設定]や[ページ設定]などの項目をクリックします。 通常は、A4 サイズに設定されています。用紙サイズが不明な場合のみ確認してください。

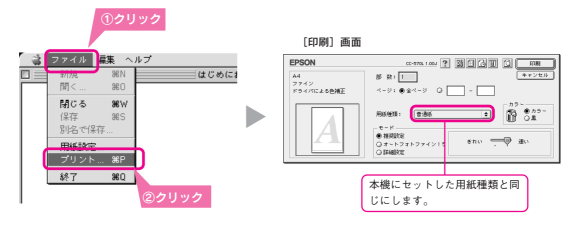




#### プリンタドライバで印刷の設定をします。

多くのアプリケーションソフトでは、[ファイル]メニューの[印刷]や[プリント]などの項目をクリックします。その他の項目は必要に応じて設定します。

[用紙種類] を正しく設定すれば、問題なく印刷できます。







#### 印刷を実行します。

印刷ボタンをクリックして印刷を実行します。 が表示されます。印刷状況の確認などができます。



クリック

きれい 🚃 速い



○ オートフォトファイン!5 ○ 詳細設定

#### [プログレスメータ] 画面



#### ஓ ポイント

バックグラウンドプリントを「入」に設定して あると EPSON Monitor IV が起動します。 印刷状況の確認のほか、印刷の中止、データの 削除などが実行できます。

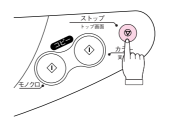
バックグラウンドプリントは [セレクタ] 画面 で設定することができます。

#### 印刷を中止するには

- EPSON Monitor IV から中止する 中止する書類をクリックしてから、🏢ボタ ンをクリックします。
- 操作パネルから中止する 操作パネルのストップボタンを押します。 印刷の中止に関する詳細は、ユーザーズガイド (電子マニュアル) の「印刷の中止方法」をご 覧ください。



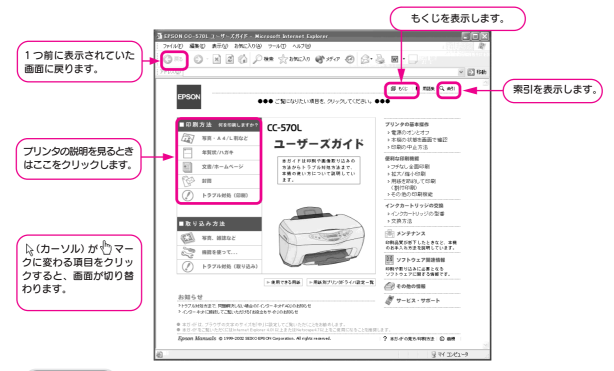






# プリンタとして使う 詳しい使い方を知りたいときは

本製品の詳しい使い方やトラブルの解決方法は、プリンタドライバと同時にインストールされた 『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)で説明しています。ユーザーズガイドは、コンピュータの画面で見 る電子マニュアルです。ここでは、「ユーザーズガイド」(電子マニュアル)の起動方法を説明します。



#### ஓ ポイント

ユーザーズガイド(電子マニュアル)は、Internet Exploer(Version 4.01 以上)または Netscape(Version4.7 以上)などのブラウザでご覧ください。

#### Windows で起動する

[スタート] - [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - [EPSON] - [EPSON CC-570L ユーザーズ ガイド] の順にクリックします。



#### Macintosh で起動する

- ① ハードディスク内の [EPSON CC-570L マニュアル] フォルダをダブルクリックして開き、
- ② [EPSON CC-570L ユーザーズガイド] アイコンをダブルクリックします。



# スキャナとして使う

原稿をセットする	58
簡単に画像を取り込む	59
画像処理ソフトから直接取り込む	62
取り込みモードを変更する	64
詳しい使い方を知りたいときは	66



# スキャナとして使う **原稿をセットする**

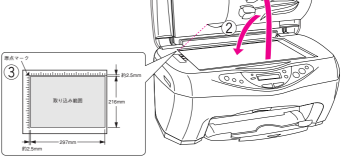
ここでは、写真や印刷物などのセット方法を説明します。

#### €注意

原稿台や原稿カバーに強い力をかけないでください。破損するおそれがあります。



- ①原稿カバーを開けます。
- ②原稿の取り込む面を下に向け、
- ③目盛りの▼に原稿の左上を合わせ てセットします。



#### ஓ ポイント

- 取り込める範囲は、上図の通りです。最大 A4サイズまでの原稿を取り込むことができ ます。
- 原稿台の上端から最大2.5mm、左端から最大2.5mmの範囲は取り込まれません。
- 厚い本や原稿台より大きい原稿をセットするときは、右図のように原稿カバーを取り外して、原稿カバーを原稿の上に載せてください。



(1)



#### 原稿が動かないように注意しながら、原稿カバーを静かに閉じます。

原稿が動くと、画像が斜めに取り込まれてしまいます。

#### €注意

写真などの原稿を原稿台の上にセットしたまま、長時間放置しないでください。原稿が原稿台に貼り付くおそれがあります。

#### ஓ ポイント

- 原稿は取り込み面が平らなものを使用してください。取り込み面がゆがんでいると、取り込んだイメージもゆがみます。
- 原稿台のガラス面はいつもきれいにしておいてください。
- 原稿を強く押さえつけないでください。強く押さえつけると、取り込んだ画像にシミやムラ、斑点が出ることがあります。

以上で、原稿のセットは終了です。

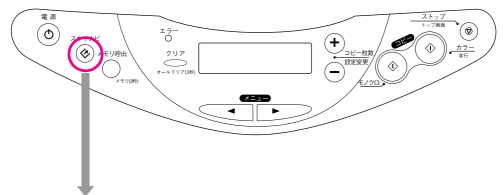


次は画像を取り込みます。



# スキャナとして使う **簡単に画像を取り込む**

⑥(スキャナビボタン)を押すと、簡単な操作で、取り込んだ画像をいろいろな用途にお使いいただくことができます。



o(スキャナビボタン)を押すとEPSON SMART PANEL が起動して、取り込んだ画像を以下のように活用できます。EPSON SMART PANEL について詳しくは、oボタンをクリックすると表示される内容をご覧ください。

#### Web

取り込んだ画像をインター ネット(EPSON Photo Album)で公開できます (無料)。

#### ファイル保存

取り込んだ画像をご希望のファイル形式で保存できます。

#### Eメール

取り込んだ画像を新規メールに添付してすぐに送ることができます。

#### コピー

書類などを簡単・きれいに コピーできます。

#### **DPE**

写真の焼き増しや引き伸ばしができます。



使い方を知りたいときはこのボタンをクリックします。

#### カード・カレンダー

PhotoImpression に取り込んだ画像で、自分だけのカードやカレンダーを簡単に作成できます。

#### **OCR**

画像を文字データとして取り込ん で、文書を編集できます。

#### コピーFax

お使いのコンピュータに FAX アプリケーションがインストールされていれば、FAX として利用できます。

#### アプリケーション

画像を Microsoft Word などの使い たいアプリケーションソフトに取 り込むことができます。

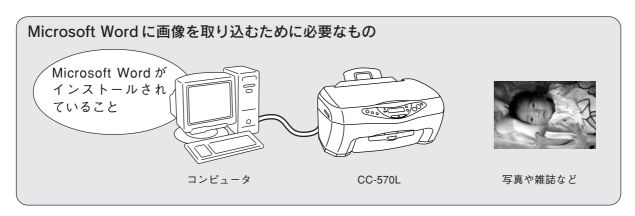
> ここではこの機能を使用 して説明を進めます。

#### ⊚ ポイント

EPSON SMART PANEL の [コピー] 機能を使用すると、オフィスにあるコピー機のような多彩な機能を利用することができます。

#### スキャナとして使う **簡単に画像を取り込む(つづき**)

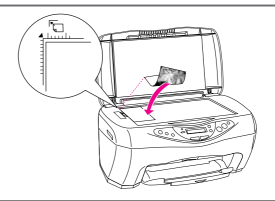
ここでは例として、「アプリケーション」機能を利用してMicrosoft Wordに画像を取り込む方法を説明します。





Microsoft Word に取り込む原稿 (写真や雑誌など) を、原稿台にセットします。

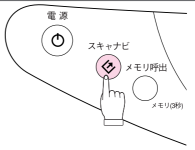
✔ 本書 58 ページ「原稿をセットする |





#### ⊗(スキャナビボタン)を押します。

EPSON SMART PANEL が起動します。 起動するまでに少し時間がかかります。





#### アプリケーション ボタンをクリック します。

EPSON TWAIN が起動して画像を取り込みます。

#### ポイント

 右の画面と異なるEPSON TWAINの画面が 表示された場合は、EPSON TWAINがマニュアルモードになっています。全自動 モード、マニュアルモードについては以下 のページを参照してください。

• 画像が取り込めなかった場合は、以下を参 照してください。

☆本書80ページ「コピー/印刷/取り込みができない」

セットした原稿を正しく認識できなかった場合は、以下を参照してマニュアルモードで取り込んでください。

☆ 本書64ページ「取り込みモードを変更する」



#### EPSON TWAIN 全自動モード





#### 確認終了ボタンをクリックします。





- ① Microsoft Word を選択して、
- ② 起動 ボタンをクリックします。

Microsoft Wordが起動します。





取り込んだ写真や雑誌などの画像が、 Microsoft Wordのデータに取り込 まれます。

文字などを追加して、お好きな Microsoft Word データを作成します。



## ⊚ ポイント

画像の拡大/縮小(レイアウト枠サイズが自動の場合)

画像の四隅いずれかをクリックした状態でマウスを動かして拡大/縮小します(ドラッグ&ドロップ)。

Microsoft Word の詳しい使い方については、 Microsoft Word の取扱説明書を参照してくだ さい。



### スキャナとして使う

# 画像処理ソフトから直接取り込む

取り込んだ画像を補正する場合は、直接画像処理ソフトに画像を取り込みます。

ここでは、付属の画像処理ソフト PhotoImpression を使用して、写真などを取り込んでから保存するまでの手順を説明します。

# 画像処理ソフトに直接取り込むために必要なもの PhotoImpression などの画像 処理ソフト (TWAIN対応アプ リケーションソフト) がイン ストールされていること ②字本書20ページ「ソフトウェア をインストールする」 コンピュータ CC-570L 写真や雑誌など

#### ஓ ポイント

#### TWAINとは

TWAINは、スキャナからアプリケーションソフトに画像を取り込むための標準規格です。本機から画像を取り込むには、画像処理ソフトが TWAIN に対応していることと EPSON TWAIN ドライバが必要です (EPSON TWAIN は本書 20ページ「ソフトウェアをインストールする」でインストール済みです)。

EPSON TWAINには、使用目的に合わせて2つの取り込みモードがあります。

- 簡単に取り込める全自動モード(初期設定値)
- お好みの補正をしてから画像を取り込むマニュアルモード



#### 写真などをスキャナにセットします。

△ 本書 58 ページ「原稿をセットする」



#### 画像処理ソフト PhotoImpression を起動します。

#### Windows の場合

[スタート] — [すべてのプログラム](または[プログラム]) — [ArcSoft PhotoImpression 4] — [PhotoImpression 4] の順にクリックします。



#### Macintosh の場合

デスクトップの [PhotoImpression] アイコンをダブルクリックします。





[カメラ/スキャナ] をクリックしま す。





#### [ソースの選択] で [EPSON TWAIN 5] を選択し、 🔃 ボタンをクリックします。

EPSON TWAIN が起動して画像を取り込みます。

PhotoImpression の新規ファイルとして表示されます。

画像を補正して取り込みたい場合は、右下の画面で<u>キャンセル</u> ボタンをクリックして、次の画面でマニュアル モード ボタンをクリックします。

△ア本書64ページ「詳しく設定したいとき(マニュアルモード)」





②クリック

#### ஓ ポイント

- お使いのTWAIN対応アプリケーションソフトによって、ソースの選択方法や表示される画面は異なります。 詳しくは、お使いの TWAIN 対応アプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。
- 全自動モードで思うような画像が取り込めない場合は、マニュアルモードで取り込んでください。



①保存する画像をダブルクリックし、②保存 ボタンをクリックします。



お使いのTWAIN対応アプリケーションソフト によって保存する方法は異なります。詳しく は、お使いのTWAIN対応アプリケーションソ フトの取扱説明書をご覧ください。





#### 画像を保存します。

右下の図では、[マイドキュメント] フォルダ内の [マイピクチャ] フォルダに画像が保存されます。





以上で、アプリケーションソフトへの取り込みは終了です。

画像を保存した後は、PhotoImpressionで文字やフレームを追加してカードやカレンダーを作成するなど、取り込んだ画像を活用しましょう。PhotoImpressionの使い方については、ヘルプをご覧ください。ヘルプの起動方法については、以下のページを参照してください。

∠金本書67ページ「付属ソフトウェアのマニュアルを見る」



# スキャナとして使う<br/> **取り込みモードを変更する**

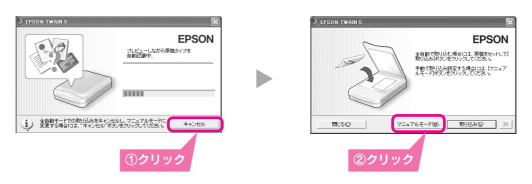
EPSON TWAIN には [マニュアル] モードと [全自動] モードの2つのモードがあります。はじめて原稿を取り込むときは [全自動] モードで起動します。ここでは、取り込みモードの切り替え方と全自動モードの設定変更方法について説明します。

#### 詳しく設定したいとき(マニュアルモード)

全自動モードで画像が上手く取り込めない場合や、取り込み範囲を指定したり画質を調整してから取り込む場合は、以下の手順でマニュアルモードに切り替えてください。



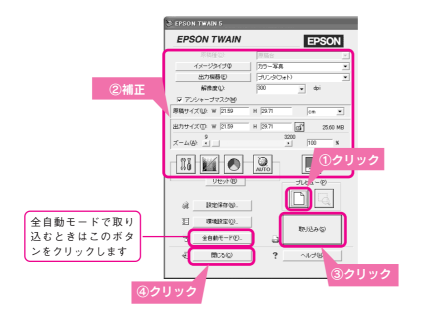
画像の取り込み中に表示される以下の画面で、① キャンセル ボタンをクリックし、② マニュアルモード ボタンをクリックします。





①原稿を仮取り込み(プレビュー)してから②画像を補正して③ 取り込み ボタンをクリックします。

取り込みが終了したら閉じるボタンをクリックして画面を閉じます。



#### ஓ ポイント

マニュアルモードで取り込む方法について詳しくは、ヘルプボタンをクリックするか、ユーザーズガイド(電子マニュアル)を参照してください。

∠分本書66ページ 「詳しい使い方を知りたいときは」

#### 簡単に取り込みたいとき(全自動モード)

[全自動]モードは原稿タイプを自動的に判断して、印刷するのに適した解像度で簡単に取り込むことができます。 はじめて原稿を取り込む場合は [全自動] モードが起動します。



#### 画像解像度を変更する

初期状態では、印刷するのに適した解像度(150~300dpi 程度)で取り込むようになっています。 しかし、画面に表示するだけなのでもっと低い解像度でかまわない、といった場合は、設定を変更できます。 目的に応じてお勧めの解像度が異なりますので、以下の説明を参照して設定を変更してください。



取り込みを実行して [全自動] モードが起動したら キャンセル ボタンをクリックします。



>> ボタン (Windows)または ▽ ボタン (Macintosh)をクリックして、全自動モードの設定を変更します。



取り込み時の解像度を設定 します。解像度の設定の目 安は下表をご覧ください。



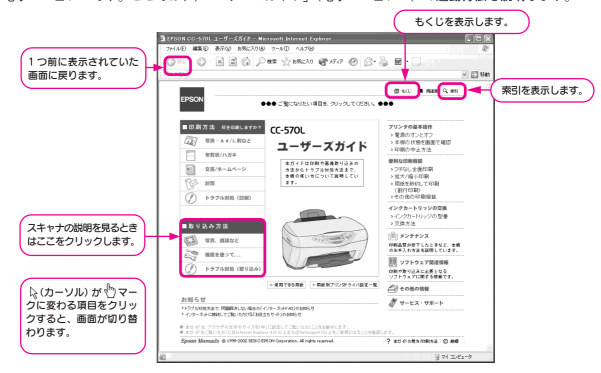
#### ஓ ポイント

出力機器名	解像度		説明
	モノクロ	グレー/カラー	
スクリーン / Web	Windows : 96dpi Macintosh : 72dpi		壁紙などのディスプレイ表示や、ホームページ用 画像の取り込みに最適な解像度です。
FAX	200dpi		FAX送信用の画像の取り込みを行う場合に最適 な解像度です。
OCR	400dpi		文字原稿の取り込み(OCR)を行う場合に最適 な解像度です。
プリンタ(ファイン)	360dpi	150dpi	EPSON のインクジェットプリンタでファイン 印刷する場合に最適な解像度です。
プリンタ(フォト) スーパー	720dpi	300dpi	EPSONのインクジェットプリンタでフォト/ファイン印刷する場合に最適な解像度です。
レーザープリンタ	600dpi	200dpi	レーザープリンタで印刷する場合に最適な解 像度です。



# スキャナとして使う **詳しい使い方を知りたいときは**

本製品の詳しい使い方やトラブルの解決方法は、EPSON TWAIN ドライバと同時にインストールされた 『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)で説明しています。ユーザーズガイドは、コンピュータの画面で見 る電子マニュアルです。ここでは、「ユーザーズガイド」(電子マニュアル)の起動方法を説明します。



#### ஓ ポイント

ユーザーズガイド(電子マニュアル)は、Internet Exploer(Version 4.01 以上)または Netscape(Version4.7 以上)などのブラウザでご覧ください。

#### Windows で起動する

[スタート] — [ すべてのプログラム ] (または <math>[ プログラム ] ) — [ EPSON ] — [ EPSON



#### Macintosh で起動する

- ① ハードディスク内の [EPSON CC-570L マニュアル] フォルダをダブルクリックして開き、
- ② [EPSON CC-570L ユーザーズガイド] アイコンをダブルクリックします。



#### 付属ソフトウェアのマニュアルを見る

付属ソフトウェアの詳しい使い方については、それぞれのマニュアル(電子マニュアル)をご覧ください。 付属ソフトウェアについては、それぞれの制作元にお問い合わせください。お問い合わせ先は本書巻末をご覧く ださい。

# EPSON SMART PANEL ユーザーズガイドの起動方法

#### **Windows**

① [ スタート ] - ② [ すべてのプログラム ] (または [ プログラム ] ) - ③ [ EPSON Smart Panel ] - ④ <math>[ ユーザーズガイド ] の順でクリックして起動します。



#### Macintosh

①デスクトップ上の、[EPSON SMART PANEL] アイコンをダブルクリックします。

②画面右下の 🏿 ボタンをクリックします。



③クリック

#### アークソフト フォトインブレッション ArcSoft PhotoImpression ヘルプの起動方法

#### **Windows**

① [ スタート ] - ② [ すべてのプログラム ] (または [プログラム]) - ③ [ArcSoft PhotoImpression 4] - ④ [PhotoImpression 4] をクリックして

PhotoImpression を起動します。 ⑤画面右上の **②**ボ タンをクリックします。





#### Macintosh

①デスクトップ上の、[PhotoImpression] アイコンを ダブルクリックして PhotoImpression を起動します。 ②画面右上の ☑ボタンをクリックします。



#### 読ん de!!ココ ユーザーズマニュアルの起動方法

#### **Windows**

① [ スタート ] - ② [ すべてのプログラム ] (または [ プログラム] ) - ③ [ 読ん del! ココ ] - ④ <math>[ ユーザーズマニュアル ] の順でクリックして起動します。



#### **Macintosh**

「ソフトウェア CD-ROM」の中の [読ん de!!ココ] フォルダにある、[ユーザーズマニュアル] アイコンをダブルクリックします。



③クリック

#### ஓ ポイント

読ん de!!ココ ユーザーズマニュアルを起動するためには Adobe Acrobat Reader が必要です。

- Windowsの場合、Acrobat Reader は、CC-570Lのドライバソフトウェアや他の付属ソフトウェアと同時にインストールされます。インストール方法については以下のページを参照してください。
   全事本書 21 ページ「Windows でインストールする」
- Macintoshの場合は、システム標準添付のAcrobat Readerをお使いいただくか、インターネットよりAcrobat Readerを ダウンロードしてお使いください。

# 付録

使用できる用紙の種類と印刷時の注意	70
印刷後の用紙の保存方法	74
サービス・サポートのご案内	75
本機の仕様	77



# 使用できる用紙の種類と印刷時の注意

#### コピー機能で使用できる用紙/使用できない用紙

○ 使用できます: - 使用できません

	コピー機として	プリンタとして	
用紙名	カタンヨハク	フチナシ	コンピュータから
	14ミリ/3ミリ	/ギリギリコピー	印刷する場合
PM写真用紙<光沢>	0	0	0
PM 写真用紙<半光沢>	0	0	0
PM/MC 写真用紙<半光沢>	0	0	0
PMマット紙	0	0	0
光沢紙	0	0	0
スーパーファイン紙	0	0	0
スーパーファイン専用光沢フィルム	_	_	0
上質普通紙*1*2*3*4	0	0	0
両面上質普通紙*1*2*3*4	0	0	0
ミニフォトシール	_	_	0
フォト光沢名刺カード	_	_	0
スーパーファイン専用ラベルシート	0	0	0
アイロンプリントペーパー*2	0	_	0
事務用普通紙*1*2*3*4	0	0	0
フォト・クオリティ・カード 2	0	0	0
スーパーファイン専用ハガキ	0	0	0
写真用紙<半光沢>はがき	0	0	0
官製ハガキ	0	_*5	0
官製ハガキ(往復ハガキ)	_	_	0
官製ハガキ(インクジェット紙)	0	*5	0
封筒	_	_	0

- \*1 [リピート] で使用できるのは、A4 サイズの普通紙だけです。
- \*2 [ミラー] で使用できるのは、アイロンプリントペーパーと普通紙だけです。
- \*3 [2 アップ] で使用できるのは、A4 サイズの普通紙だけです。
- \*4 [フチナシ]、[ギリギリ] の場合、印刷データによっては印刷結果が汚れる場合があります。
- \*5 [フチナシ]、[ギリギリ] で使用できるのは、通信面のみです。宛名面にはできません。

#### 用紙の紹介と印刷時の注意

使用できる用紙の種類と印刷時の注意について説明します。

#### ஓ ポイント

- 一般の室温環境下(温度 15~25℃、湿度 40~60%)で使用してください。
- ●丸まっていたり、しわ、毛羽立ち、破れなどがある用紙は使用しないでください。
- 再生紙は、紙質によってはにじむことがありますので試し印刷をしてから購入されることをお勧めします。
- 両面上質普通紙は使用できますが、本機は両面印刷機能には対応しておりません。
- 折り曲げたり、丸めたりしたハガキは使用しないでください。
- 用紙は、必ず縦方向にセットしてください(往復ハガキのみ横方向にセットします)。
- 封筒に印刷する場合の注意事項については、『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)を参照してください。

# 付 録

# 高画質な写真プリントができるエプソン製専用紙

ご家庭で気軽に高画質な写真プリントができる用紙です。

#### 定形紙



用紙名	特長	サイズ 型番	セット 可能枚数	給紙補助 シート*1	操作パネルの選択項目 (コピー機として使用する場合)
PM写真用紙 <光沢>	写真同様の印刷結果が実現 できます。	L判 KL20PSK (20枚入り) KL50PSK (50枚入り) KL100PSK (100枚入り)	20枚	Ι	コピー品質&用紙:PM写真用紙 コピー用紙サイズ:L 判
		2L判 K2L20PSK	10枚	_	コピー品質&用紙:PM 写真用紙 コピー用紙サイズ:2L 判
		A4 KA420PSK (20 枚入り) KA450PSK (50 枚入り)	1枚	_	コピー品質&用紙:PM写真用紙 コピー用紙サイズ:A4
PM 写真用紙 <半光沢>	光沢感をおさえた写真用紙 です。写真同様の印刷結果	L判 KL20MSH	20枚	_	コピー品質&用紙:PM 写真用紙 コピー用紙サイズ:L 判
	が実現できます。	2L判 K2L20MSH	10枚	_	コピー品質&用紙:PM 写真用紙 コピー用紙サイズ:2L 判
PM/MC写真用紙 <半光沢>		A4判 KA420MSH	1枚	_	コピー品質&用紙:PM 写真用紙 コピー用紙サイズ:A4
PM マット紙	厚みのある非光沢の写真用 紙です。落ち着いた質感を 実現できます。	A4 KA450PM	20枚	必要	コピー品質&用紙:PM マット紙 コピー用紙サイズ:A4

<sup>\*1</sup> 専用紙に添付の給紙補助シートを用紙の下にセットする必要があります。専用紙に添付の取扱説明書を参照して、給紙補助シートをセットしてください。用紙の下にセットする給紙補助シートは、表中のセット可能枚数に含みません。

# 使用できる用紙の種類と印刷時の注意(つづき)

# 手軽に写真を楽しめるエプソン製専用紙

手軽に写真出力を楽しむならこの用紙です。光沢紙は、 スーパーファイン紙より光沢を持った仕上がり結果が得 られます。



#### 定形紙

用紙名	特長	サイズ 型番	セット 可能枚数	給紙補助 シート	操作パネルの選択項目 (コピー機として使用する場合)
光沢紙	厚口タイプの光沢紙です。 写真並の色鮮やかさをお手 ごろな価格で実現できます。	A4 KA420GP (20枚入り) KA450GP (50枚入り) KA4100GP (100枚入り)	20枚	必要	コピー品質&用紙:光沢紙 コピー用紙サイズ:A4
スーパー ファイン紙	写真やイラストの入った文 書の印刷に最適な用紙です。	A4 KA4100NSF (100枚入り) KA4250NSF (250枚入り)	30枚	_	コピー品質&用紙:スーパーファイン コピー用紙サイズ:A4
スーパーファイン 専用光沢フィルム	光沢感のある写真の印刷に 適した、破れにくいフィル	A4 MJA4SP6	30枚	必要	
(コピー機能では 使えません)	ムです。	A6 MJA6CP1	1枚	必要	
上質普通紙	インクジェット用の普通紙 です。特に黒インクの発色 に優れています。	A4 KA4250NP	エッジガイドの ▼マークまで	ı	コピー品質&用紙:普通紙 コピー用紙サイズ:A4
両面上質普通紙 <再生紙>	インクジェット用の両面普 通紙です。両面に印刷して もあまり裏写りしません。 古紙 100%配合再生紙です。	A4 KA4250NPD	エッジガイドの ▼マークまで	_	コピー品質&用紙:普通紙 コピー用紙サイズ:A4

# 写真入りのハガキや年賀状を作成できるエプソン製専用紙

ハガキや年賀状に写真を入れて印刷するならこの用紙です。 写真用紙<半光沢>はがきは、写真そのものの美しい仕 上がりになります。

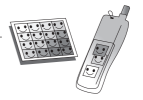


用紙名	特長	サイズ 型番	セット 可能枚数	給紙補助 シート*1	操作パネルの選択項目 (コピー機として使用する場合)
フォト・クォリティカード2	光沢感のあるハガキです。 写真を使っての年賀状や バースディカード作りに最 適です。	ハガキ PMHSP1	20枚	必要	コピー品質&用紙:光沢紙(通信面) 普通紙(宛名面) コピー用紙サイズ:ハガキ
スーパーファイン 専用ハガキ	お手頃な価格で、写真を 使って年賀状などを作るこ とができるハガキです。	ハガキ MJSP5	30枚	必要	コピー品質&用紙:スーパーファイン (通信面) 普通紙 (宛名面) コピー用紙サイズ:ハガキ
写真用紙<半光沢>はがき	写真そのものの美しい仕上 がりになるハガキです。	ハガキ KH20MSH	20枚	_	コピー品質 & 用紙: PM 写真用紙 (通信面) 普通紙(宛名面) コピー用紙サイズ: ハガキ

<sup>\*1</sup> 専用紙に添付の給紙補助シートを用紙の下にセットする必要があります。専用紙に添付の取扱説明書を参照して、給紙補助シートをセットしてください。用紙の下にセットする給紙補助シートは、表中のセット可能枚数に含みません。

# 名刺やラベル、小さなシールを作成できるエプソン製専用紙

名刺、ラベル、ステッカー、小さなシールを作るための用 紙です。



用紙名	特長	サイズ 型番	セット可能枚数	給紙補助 シート*1	操作パネルの選択項目 (コピー機として使用する場合)
ミニフォトシール (コピー機能では 使えません)	小さなシールを作ることの できる用紙です。16分割 シールに対応したアプリ ケーションソフトから印刷 してください。	ハガキ MJHSP5	1枚	必要	
フォト光沢名刺 カード (コピー機能では 使えません)	四辺フチなし全面印刷で名 刺サイズのカードが作れる 用紙です。	A4 KNC10PP	1枚	必要	
スーパーファイン 専用ラベルシート		A4 MJA4SP5	1枚	_	コピー品質&用紙:スーパーファイン コピー用紙サイズ:A4

<sup>\*1</sup> 専用紙に添付の給紙補助シートを用紙の下にセットする必要があります。専用紙に添付の取扱説明書を参照して、給紙補助シートをセットしてください。用紙の下にセットする給紙補助シートは、表中のセット可能枚数に含みません。

# その他のエプソン製専用紙

アイロンを使用することで出力結果を布(綿 100% または綿 50% 以上の混紡)に転写することのできる用紙です。



用紙名	特長	サイズ 型番	セット可能枚数	給紙補助 シート	操作パネルの選択項目 (コピー機として使用する場合)
アイロンプリント ペーパー	印刷した写真を、衣類(綿 100%または綿50%以上の 混紡)に転写することので きる用紙です。オリジナル のTシャツなどができます。	A4 MJTRSP1	1枚	_	コピーモード:ミラー コピー品質&用紙:アイロンプリント ペーパー

# 市販の用紙

一般に販売されている事務用普通紙をご利用ください。

用紙名	サイズ	セット可能枚数	操作パネルの選択項目
事務用普通紙*1	A4	エッジガイドの ▼マークまで	コピー品質&用紙: 普通紙 コピー用紙サイズ: A4
官製ハガキで	ハガキ	30枚	コピー品質&用紙: 普通紙-きれい(通信面) 普通紙(宛名面) コピー用紙サイズ: ハガキ
官製ハガキ(インクジェット紙)	ハガキ	30枚	コピー品質 & 用紙: スーパーファイン (通信面) 普通紙 (宛名面) コピー用紙サイズ: ハガキ
封筒 (コピー機能では使用できません)	長形3号·4号 洋形1号·2号· 3号·4号	10枚	

<sup>\*1</sup> 用紙厚 0.08mm — 0.11mm、用紙重量 64g/m² ~ 90g/m² のものを使用してください。

<sup>\*2</sup> 往復ハガキはコピー機能で使用できません。

# 付録



# 印刷後の用紙の保存方法

印刷後は、変色を防ぐために以下の内容を参考にして正しい展示・保存を行ってください。正しい展示・保存を行うことによって、印刷直後の色合いを長期間保つことができます。

# 

- 一般的に印刷物や写真などは、空気中に含まれるさまざまな成分や光の影響などで退色(変色)していきます。エプソン製専用紙も同様ですが、保存方法に注意することで、変色の度合いを低く抑えることができます。
- 各専用紙の詳しい印刷後の取り扱い方法は、専用紙のパッケージに添付されている取扱説明書をご参照ください。

# 乾燥方法

乾燥していない状態でアルバムなどに保存するとにじみが発生することがありますので、印刷後は印刷面が重ならないように注意して、十分に乾燥させてください。すべての印刷物を広げて乾燥させるスペースがない場合は、重ねて乾燥させることも可能ですが、その場合はまず、それぞれを15分程度乾燥させた後、必ず吸湿性のあるコピー用紙などを一枚ずつ印刷面に挟んで乾燥させてください。

# ₽注意

- ドライヤーなどを使用して乾燥させないでください。
- 直射日光に当てないでください。

# 保存·展示方法

乾燥後は、以下の説明を参照して速やかに保存・展示を行ってください。

• クリアファイルやアルバムに入れ、暗所で保存 光や空気を遮断することで変色の度合いを極めて低く抑える、一番良い保存方法です。



• ガラス付き額縁に入れて展示

空気を遮断する展示方法で、変色の度合いを抑えることができます。



# ஓ ポイント

- クリアファイルは、用紙よりも大きいサイズのものをご使用ください。
- ミニフォトシールは、印刷面にシートが密着するタイプのアルバムなどには入れないでください。印刷結果がにじむ場合があります。間紙を挟んでクリアファイルに入れてください。

# ₽注意

- ガラス付き額縁などに入れた場合も、屋外での展示は避けてください。
- 写真現像室など化学物質がある場所での保存・展示は避けてください。

# サービス・サポートのご案内

弊社が行っている各種サービス、サポートをご案内いたします。

# エプソン FAX インフォメーション

EPSON製品に関する最新情報を24時間FAXでお引き出しいただけます。

FAX 付属の電話機(プッシュ回線またはプッシュ音発信可能機種)からおかけください。

FAX番号:本書巻末の一覧表をご覧ください。

情報内容:製品情報(カタログ、機能概要)、技術情報(Q&A他)、パソコンスクール、サービスセンター情報など

# カラリオインフォメーションセンター

EPSON カラリオ製品に関するご質問やご相談に電話でお答えします。

受付時間:本書巻末の一覧表をご覧ください。 電話番号:本書巻末の一覧表をご覧ください。

# インターネットサービス

EPSON 製品に関する最新情報などをできるだけ早くお知らせするために、インターネットによる情報の提供を行っています。

エプソン販売ホームページ:http://www.i-love-epson.co.jp

# ショールーム

EPSON 製品を見て、触れて、操作できるショールームです。(東京・大阪)

受付時間:本書巻末の一覧表をご覧ください。 所在地:本書巻末の一覧表をご覧ください。

# パソコンスクール

エプソン製品の使い方、活用の仕方を講習会形式で説明する初心者向けのスクールです。カラリオユーザーには"より楽しく"ビジネスユーザーには"経費削減"を目的に趣味にも仕事にもエプソン製品を活かしていただけるようにお手伝いします。

# 「MyEPSON」について

「MyEPSON」とは、EPSONの会員制情報提供サービスです。

「MyEPSON」にご登録いただくと、お客様の登録内容に合わせた専用ホームページを開設してお役に立つ情報や、さまざまなサービスを提供いたします。

# すでに「MyEPSON」に登録されているお客様へ

「MyEPSON」への登録がお済みで、IDとパスワードをお持ちのお客様は、本製品の情報を「MyEPSON」へ追加登録していただきますようお願いいたします。

追加登録していただくことで、よりお客様の環境に合ったホームページとサービスのご提供が可能となります。

「MyEPSON」のサービスの詳細や「MyEPSON」への登録方法については、同梱の『ソフトウェア CD-ROM』をご覧ください。「MyEPSON」への新規登録、「MyEPSON」への機種追加登録も簡単に行うことができます。

付録

# サービス・サポートのご案内(つづき)

# 保守サービスのご案内

「故障かな?」と思ったときは、あわてずに、まず本書の「こんなときには」、『ユーザーズガイド(電子マニュアル)』の「トラブル対処方法」をよくお読みください。そして、接続や設定に間違いがないかを必ず確認してください。

#### 保証書について

保証期間中に、万一故障した場合には、保証書の記載内容に基づき保守サービスを行います。ご購入後は、保証書の記載事項をよくお読みください。

保証書は、製品の「保証期間」を証明するものです。「お買い上げ年月日」「販売店名」に記載漏れがないかご確認ください。これらの記載がない場合は、保証期間内であっても保証期間内と認められないことがあります。記載漏れがあった場合は、お買い求めいただいた販売店までお申し出ください。

保証書は大切に保管してください。保証期間、保証事項については、保証書をご覧ください。

### 保守サービスに関しての受け付け窓口

保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、次のいずれかで承ります。

- ●お買い求めいただいた販売店
- ●エプソン修理センター(本書巻末の一覧表をご覧ください)

受付時間:月曜日~金曜日(土日祝祭日・弊社指定の休日を除く)

受付時間:9:00~17:30

#### 保守サービスの種類

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。 詳細につきましては、お買い求めの販売店またはエプソン修理センターまでお問い合わせください。

<del>1</del> 赤米石	概要	修理代金			
<b>種類</b>	(以 <del>友</del>	保証期間内	保証期間外		
持込/送付修理	故障が発生した場合、お客様に修理品 をお持ち込みまたは送付いただき、一 旦お預かりして修理いたします。	無償	基本料+技術+部品代 修理完了品をお届けした ときにお支払いください		
ドア to ドア サービス	<ul><li>指定運送会社がご指定の場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです。</li><li>保証期間外の場合は、ドアtoドアサービス料金とは別に修理代金が必要となります。</li></ul>	有償 (ドア to ドアサービス料 金のみ)	有償 (ドア to ドアサービス料 金+修理代)		



# 付録

# 本機の仕様

#### 技術的な仕様について記載しています。

プリンタ部基本仕様			
印字方式	インクジェット		
ノズル配列	黒インク:144 ノズル カラー :48 ノズル×3 色		
	カラー :40 / スルへ 3 世		
印字方向	双方向最短距離印刷(ロジカルシーキングつき)		
解像度	1440dpi × 720dpi (最大)		
紙送り方式	ASF 方式フィリクションフィード		
入力データバッファ	64KByte		

_	¬ ↓ . I + 1 + 1 + 1 + 1 + 1			
-	スキャナ部基本仕様			
走査方式	読み取りヘッド移動による原稿固定読み取り			
画像読み取りセンサ	3 ラインカラー CCD			
原稿サイズ	A4、USレターまで			
最大有効領域	216 × 297mm			
最大有効画素	主走査 5100 画素×副走査 7020 画素 (600dpi)			
解像度	主走査:600dpi 副走査:1200dpi			
出力解像度	50~4800dpiまで(1dpi刻みで設定可能)、 7200dpi、9600dpi			
階調	16bit (入力) /8bit (出力)			
色分解方式	カラー CCD 上のフィルタ分解(R・G・B)			
ズーム	50~200% (1%刻み)			
読み取り時間	(600dpi、A4。データ転送時間含まず) モノクロ2値:4.6 × 10 <sup>-3</sup> sec/line フルカラー:8.4 × 10 <sup>-3</sup> sec/line			
コマンドレベル	ESC/I-D1			
光源	白色冷陰蛍光ランプ			
原稿	写真、印刷物等の表面が滑らかなもの			

	インク仕様
形態	専用インクカートリッジ
型番	黒インクカートリッジ : ICBK29 カラーインクカートリッジ : ICCL29
推奨使用期間	個装箱に記載されている期限 開封から6ヵ月以内
保存温度	保存時: -30℃~40℃ (40℃の場合1ヵ月以内) 輸送時: -30℃~60℃ (60℃の場合120時間以 内、40℃の場合1ヵ月以内) 本体装着時: -20℃~40℃ (40℃の場合1ヵ月 以内)
カートリッジ外形寸法	黒インクカートリッジ: 幅 28.1mm×奥行き 66.85mm×高さ 38.5mm カラーインクカートリッジ: 幅 43.2mm×奥行き 66.85mm×高さ 38.5mm
寿命	黒インクカートリッジ:600*1 ページ カラーインクカートリッジ:300*1 ページ <a4、iso 10561="" 360dpi="" at="" iec="" letter="" pattern=""></a4、iso>

\*1この数値は黒インクカートリッジを交換後、連続印刷<sup>2</sup>した場合の値です。なおクリーニングの回数によって増減します。また、本機に最初に取り付けたインクカートリッジは、本機を印刷可能な状態にするためにもインクが使用されます。
\*2連続印刷: 電源ボタンのオン・オフ操作およびヘッドクリーニング操作などで動作を中断することなく印刷し続けること。

#### **ஓ** ポイント

- ・インクは-15℃以下の環境で長時間放置すると凍結します。万一凍結した場合は、室温(25℃)で3時間以上かけて解凍してから使用してください。
- ・インクカートリッジを分解したり、インクを詰め替え たりしないでください。

電気関係仕様			
定格電圧	AC100V		
入力電圧範囲	AC90~110V		
定格周波数	50 ∼ 60Hz		
入力周波数範囲	49.5 ~ 60.5Hz		
定格電流	0.5A		
消費電力	連続印刷時平均約22W		
	低電力モード 約 6.5W		
適合規格、規制	国際エネルギースタープログラム、高調波抑制対策		
	ガイドライン、VCCIクラスBに適合		

総合仕様

₩C 口 IT.1%			
プリントヘッド寿命	40 億ドット(1 ノズルあたり)		
温度	動作時 10℃~35℃ 保存時 - 20℃~40℃ (40℃の場合 1ヵ月以内) 輸送時 - 20℃~60℃ (40℃の場合 1ヵ月以内、 60℃の場合 120 時間以内)		
湿度	動作時 20~80% (非結露) 保存時 20~85% (非結露) 輸送時 5~85% (非結露)		
温度(%) 80 55 20	ででは、 で で で で で で で で で で で で で で で で で で		
製品重量	約7.5kg(インクカートリッジを除く)		
製品外形寸法	幅 475mm×奥行き 469mm×高さ 266mm(使用時)		

USB インターフェイス仕様		
規格	Universal Serial Bus Specifications Revisions 1.1	
	Universal Serial Bus Device Class Definition for	
Printing Device Version1.1(プリンタ部)		
転送速度	12Mbps (Full Speed Device)	
データフォーマット	NRZI	
適合コネクタ	USB Series B	
許容ケーブル長	2m	

#### 入力コネクタにおける信号の配列および信号の説明

ピン番号	信号名	入力/出力	機能	
1	VCC	-	ケーブル電源、最大電流 2mA	
2	-DATA	双方向	データ	
3	+DATA	双方向	データ、1.5k Ωの抵抗を経由して +3.3V にブルアップ	
4	Ground —	_	ケーブルグラウンド	

Apple の名称、Macintosh、iMac は Apple Computer,Inc. の商標または登録商標です。 Microsoft、Windows、Windows NT は米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。 その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

Microsoft®Windows® 98 operating system 日本語版、Microsoft®Windows® Millennium Edition operating system 日本語版、Microsoft®Windows® 2000 operating system 日本語版の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows 98、Windows Me、Windows 2000 と表記しています。Microsoft®Windows® XP Home Edition operating system日本語版、Microsoft®Windows® XP Professional operating system 日本語版の表記について本書中では、Windows XP と表記しています。

また、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XPを総称する場合は「Windows」、複数のWindows を併記する場合は、「Windows 98/ Me」のように Windows の表記を省略することがあります。

本書では、アップルコンピュータ社の iMac を接続の説明のために例示しています。

#### 本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、本製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。

また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありますが、当社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

#### 複製が禁止されている印刷物について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用目的および使用方法の如何によっては、法律に違反し、罰せられます。(関連法律)

刑法 第 148 条、第 149 条、第 162 条

通貨及証券模造取締法 第1条、第2条 など

#### 著作権について

写真、絵画、音楽、プログラムなどの他人の著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用することを目的とする以外、著作権者の承認が必要です。

#### 電波障害自主規制について - 注意 -

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。

この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

本装置の接続において指定ケーブルを使用しない場合、VCCIルールの限界値を超えることが考えられますので、必ず指定されたケーブルを使用してください。

#### 瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。

電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。

(社団法人 電子情報技術産業協会(社団法人日本電子工業振興協会)のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示)

#### 電源高調波について

この装置は、高調波抑制対策ガイドラインに適合しております。

#### 国際エネルギースタープログラムについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

#### ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することを固くお断りします。
- (2) 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については、万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
- (4) 運用した結果の影響については、(3) 項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- (5) 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはエプソンおよびエプソン指定の者以外の第三者により修正・変更されたこと等に起因して生じた障害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- (6) エプソン純正品および、エプソン品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。この場合、修理などは有償で行います。

# こんなときには

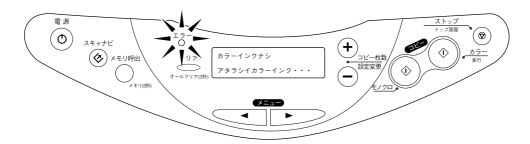
コピー/印刷/取り込みができない	.80
液晶ディスプレイに	
エラーメッセージが表示されている	82
Windows 98/ Meで	
インストール・印刷できない	. 84
スキャナの一覧に	
本機が表示されない(Windows)	.86
きれいにコピー/印刷できない	. 87
もっときれいにコピーしたい	.89
印刷結果がぼやける、縦罫線がずれる	. 90
インクカートリッジを交換したい	.91
トラブルが解決しないときは	.94
索引	大き



# こんなときには コピー / 印刷 / 取り込みができない

# 操作パネル上のエラーランプが点滅または点灯している場合は

操作パネル上のメッセージを確認して対処します。対処方法は以下のページを参照してください。 全ア本書82ページ「液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されている」



# 電源がオンにならない場合は

本機の電源 ボタンを押しても操作パネルに何も表示されない。こんなときは、次のチェック項目を確認してください。



#### 電源プラグがコンセントから抜けていませんか?

差し込みが浅かったり、斜めになっていないか確認し、しっかりと差し込んでください。また、壁に固定されたコンセントに電源プラグを差し込んでいるか再度確認してください。



#### コンセントに電源はきていますか?

ほかの電気製品の電源プラグを差し込んで、動作するかどうか確認してください。ほかの電気製品が正常に動作するときは、本機の故障が考えられます。

# 🍃 ポイント

以上の2点を確認の上で電源ボタンを押しても電源がオンにならない場合は、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。お問い合わせ先は、本書巻末をご覧ください。

# スキャナとして使えない場合は(Windows)

ソフトウェアが正しくインストールされているか確認します。 ②本書86ページ「スキャナの一覧に本機が表示されない」

# プリンタとして使えない場合は(Windows)

Windows 98/Me をご利用の場合に、本書の手順通りにインストールできないことや、印刷できないことがあります。以下のページの手順に従って、設定を確認します。

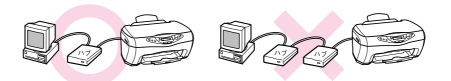
△ 本書84ページ「Windows 98/Meでインストール・印刷できない」

# コンピュータと接続して使用できない場合は



#### USB ケーブルの接続を確認します。

USBケーブルがしっかり接続されているか確認します。また、USBハブを使用する場合は、1段目のハブに接続してください。



#### • チェック**=**

#### システム条件を確認します。



Windows 3.1/95からWindows 98以上にアップグレードしたコンピュータのご使用は、動作保証外です。以下のページを参照して、お使いのコンピュータをもう一度ご確認ください。

② 本書 21ページ 「Windows でインストールする」



# こんなときには 液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されている

インクが残り少なくなったとき、または本機がエラー状態になったときには、液晶ディスプレイにメッセージが表示され、エラーランプが点灯または点滅します。

エラー発生時に表示されるメッセージと、その対処は下表のとおりです。

エラーメッセージ	エラーの内容と解決方法
インクカートリッジ エラー インクカートリッジ ノ コウカンガ ヒツヨウ デス。コピーボタンヲ オシテクダサイ。	内容:インクカートリッジに問題が発生しました。 対処:新しいインクカートリッジに交換してください。
カラーインクカートリッジ ナシ →アタラシイ カラーインクカートリッジヲ セットシマス。コピーボタンヲ オシテクダサ イ。(カタバン:ICCL29)	内容: カラーインクカートリッジが取り付けられていません。 対処: カラーコピー ボタンを押すとプリントヘッドがインクカートリッジ交換位置に移動しますので、スキャナユニットを開いてカラーインクカートリッジを取り付けてください。
カラー、クロインクカートリッジ ナシ →アタラシイ カラー、クロインクカートリッジ ヲ セットシマス。コピーボタンヲ オシテクダサイ。 (カタバン:ICCL29、ICBK29)	内容: カラーと黒、両方のインクカートリッジが取り付けられていません。 対処: カラーコピーボタンを押すとプリントヘッドがインクカートリッジ交換位置に移動します。スキャナユニットを開いてカラーと黒のインクカートリッジを取り付けてください。
カラー、クロインク ナシ →アタラシイ インクカートリッジヲ セットシ マス。コピーボタンヲ オシテクダサイ。(カタ バン:ICCL29、ICBK29)	内容: カラーと黒、両方のインクがなくなりました。 対処: カラーコピー ボタンを押すとプリントヘッドがインクカートリッジ交換位置に移動しますので、スキャナユニットを開いて新しいカラーインクカートリッジと黒インクカートリッジを取り付けてください。
カラーインク ナシ →アタラシイ インクカートリッジヲ セット シマス。コピーボタンヲ オシテクダサイ。(カタパン:ICCL29)	内容: カラーインクがなくなりました。 対処: カラーコピー ボタンを押すとプリントヘッドがインクカートリッジ交換位置に移動しますので、スキャナユニットを開いて新しいカラーインクカートリッジを取り付けてください。
カラーインク スクナクナリマシタ	内容: カラーインクが残り少なくなりました。 対処: インクが無くなるまで印刷はできますが、インクが残り少なくなっています。新しいカラーインクカートリッジをご用意ください。
クロインクカートリッジ ナシ →アタラシイ クロインクカートリッジラ セットシマス。コピーボタンヲ オシテクダ サイ。(カタバン:ICBK29)	内容: 黒インクカートリッジが取り付けられていません。 対処: カラーコピー ボタンを押すとプリントヘッドがインクカートリッジ交換位置に移動しますので、スキャナユニットを開いて黒インクカートリッジを取り付けてください。
クロインク ナシ →アタラシイ インクカートリッジヲ セット シマス。コピーボタンヲ オシテクダサイ。(カ タバン:ICBK29)	内容: 黒インクがなくなりました。 対処: カラーコピー ボタンを押すとプリントヘッドがインクカートリッジ交換位置に移動しますので、スキャナユニットを開いて新しい黒インクカートリッジを取り付けてください。
クロインク スクナクナリマシタ	内容: 黒インクが残り少なくなりました。 対処: インクが無くなるまで印刷はできますが、インクが残り少なくなっています。新しい黒インクカートリッジをご用意ください。
ジュンセイノ インクカートリッジ デハア リマセン。インジヒンシツハ ホショウサレ マセン。コピーボタンヲ オスト コピーヲ ツヅケマス。/クリアボタンヲ オスト コノ メッセージハ ジカイカラ ヒョウジサレナ イ セッテイニナリ コピーヲ ツヅケマス。	内容: 取り付けられたインクカートリッジが本機に対応した純正品ではありません。 対処: カラーコピーボタンを押すとコピーを実行することができます。 クリア ボタンを押すとコピーが実行され、次回コピー時にはこのメッセージは表示されなくなります。ただし、どちらの場合にも印刷品質は保証されません。

エラーメッセージ	エラーの内容と解決方法
スキャナユニットオープン	内容:スキャナユニットが開いています。
→スキャナユニットヲ トジテクダサイ。	対処:スキャナユニットをしっかり閉じます。
スキャナエラー →トリアツカイセツメイショヲ ゴランクダ サイ。	内容: スキャナ部で次のようなエラーが発生しました。
プリンタ ヨウシ ヅマリ コピーボタンヲ オシテクダサイ。エラー ガ カイジョサレナイ バアイハ テデ トリ ノゾイテクダサイ。	ラーになる場合には、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。 内容: 用紙詰まりです。 対処: カラーコピー ボタンを押します。うまく排紙されない場合には詰まっている用紙を手で取り除きます。 上手く取れない場合は、無理に取ろうとせず、お買い求めいただいた販売店またはエプソンの修理窓口へご相談ください。
プリンタ ヨウシナシ →ヨウシ ヲ セットシテ コピーボタンヲ オ シテクダサイ。	内容:用紙がセットされていません。 対処:オートシートフィーダに用紙をセットし、カラーコピーボ タンを押します。
プリンタエラー →トリアツカイセツメイショヲ ゴランクダ サイ。	内容: プリンタ部のエラーが発生しました。 対処: 一旦電源をオフにした後、再度電源をオンにしてみてく ださい。それでもエラーが発生する場合は、プリンタ内部 の部品調整が必要です。お買い求めいただいた販売店、ま たはエプソンの修理窓口へご相談ください。
フォトヒンシツセッテイデ モノクロコピー ボタンガ オサレマシタ。コピーヲ ツヅケ ルバアイニハ モノクロコピーボタンヲ オ シテクダサイ。	内容: [コピーヒンシツ&ヨウシ] を [PMシャシンヨウシ] または [PMマットシ] に設定した状態で モノクロコピー ボタンが押されました。 対処: モノクロコピー ボタンを押すとそのまま印刷を実行します。設定の変更が必要なときは ストップ ボタンを押して設定をやり直してください。



# こんなときには Windows 98/Meでインストール・印刷できない

Windows 98/Me をご利用の場合に、本書の手順通りにインストールが進まなかったり、正常に印刷ができないときは、次の手順に従って解決してください。

#### ① 本機を利用するために必要なソフトウェアが正常にインストールされていますか?

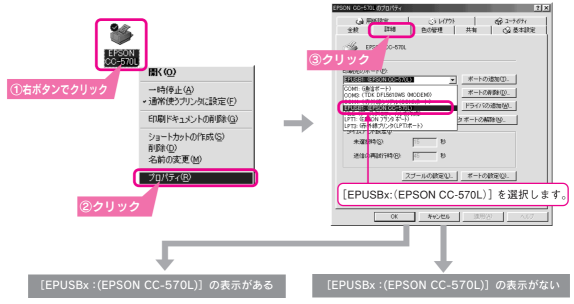
1

本機の電源をオンにして、USBケーブルをしっかりと接続します。

[プリンタ] フォルダを開いて、[CC-570L] のアイコンがあるかを確認します。 ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 移動(G) お気に入り(A) ヘルブ(H) 1 **題**。 設定(S) フリンタ(P) 食素(E) **当** タスク パーと レタート) メニュー(I) ③ フォルタ ペション(F)\_ アドレス(①) 🕝 フリンタ Ø アクティス ③クリック **%** 3 **グ** ファイル名を指定して実行(R)... Windows Update. Acrobat Distiller Acrobat PDFWriter EPSON CC-570L プリンタ ①クリック Windows の終了(山)... EPSON CC-4アイコンの有無を確認 ドキュメント: 0 [CC-570L] のアイコンがある [CC-570L] のアイコンがない プリンタドライバが正常にインストールされていません。 プリンタドライバはインストールされています。 プリンタドライバをインストールし直してください。

プリンダドライバをインストールし直してください。 ②予本書21ページ「Windowsでインストールする」

9 印刷先のポートの設定を確認します。



[EPUSBx:(EPSON CC-570L)] を選択して、テスト印刷を実行してみてください。

ストールされています。

EPSON USBプリンタデバイスドライバは正常にイン

EPSON USBプリンタデバイスドライバが正常にインストールされていません。



次ページの②へ進みます。

② インストールが不完全な状態で終了している可能性があります。プリンタドライバ/EPSON プリンタウィンドウ!3、続いて EPSON USB プリンタデバイスドライバの順で一旦削除し、再度インストールします。

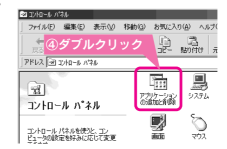
1

本機の電源をオフにします。

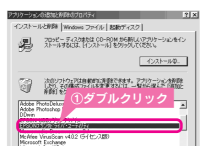
9

[アプリケーションの追加と削除] 画面を開きます。





**う** [EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ] をダブルクリックし、[EPSON CC-570L] を選択して OK ボタンをクリックします。





**プポイント** 

[EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ] の項目がない場合は5へ進みます。

4

EPSON プリンタウィンドウ!3 とプリンタドライバの削除を実行します。

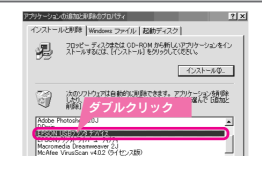
画面の指示に従ってはい (OK) ボタンをクリックします。

5

[アプリケーションの追加と削除]の画面 に戻り、[EPSON USB プリンタデバイ ス] をダブルクリックします。



[EPSON USB プリンタデバイス] の項目がない 場合は、ユーザーズガイドをご覧ください。 <u>△</u>アユーザーズガイド「ソフトウェアの削除方法」



6

EPSON USB プリンタデバイスドライバの削除を実行します。

画面の指示に従って、はいボタンをクリックします。しばらくするとコンピュータが再起動します。

7

ソフトウェアをインストールし直します。

∠テ本書21ページ「Windows でインストールする」



# こんなときには スキャナの一覧に本機が表示されない(Windows)

アプリケーションソフトのスキャナの一覧やコントロールパネルに本機が表示されないときにご覧ください。



#### 本機の電源をオンにして、USBケーブルをしっかりと接続します。

電源がオンになっていないと、スキャナとして認識されません。



#### [コントロールパネル] 画面を開きます。

Windows XP : [スタート] - [コントロールパネル] の順でクリックします。

Windows XP 以外: [スタート] - [設定] - [コント

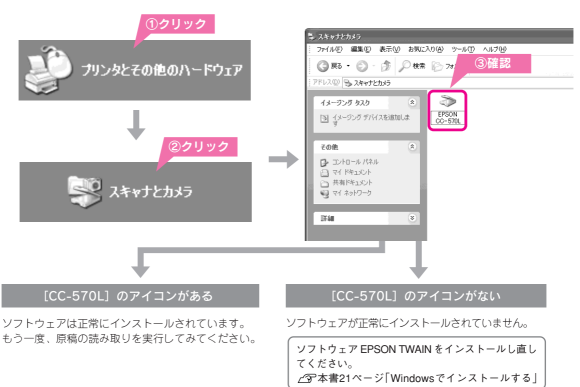
ロールパネル] の順でクリックします。





#### [スキャナとカメラ] 画面を開き、CC-570Lのアイコンがあるかを確認します。

Windows XP 以外の場合は、[コントロールパネル]内の[スキャナとカメラ]アイコンをダブルクリックします。



# こんなときには きれいにコピー / 印刷できない

本機を長期間使用していなかったり、動作中に電源プラグを抜いてしまったりすると、プリントヘッドのノズルが乾燥して目詰まりを起こすことがあります。

印刷結果に白いスジが入ったり、明らかに印刷データと異なる色で印刷される場合は、まずノズルチェックを行い、必要に応じてヘッドクリーニングを実行してみましょう。

正常





目詰まり時





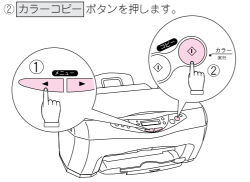
① ノズルが目詰まりしていないか確認します。 次のどちらかの方法で、ノズルチェックをしてみましょう。





#### 操作パネルからの実行方法

- 7 オートシートフィーダに A4 サイズの普通紙を複数枚 セットします。
- **2** ① (メニューボタン) を繰り返し押し、「ノズルチェック」と表示させて



#### コンピュータからの実行方法

- 1 オートシートフィーダに A4 サイズの普通紙を複数枚 セットします。
- **2** プリンタドライバのユーティリティダイアログを開き、 ノズルチェック ボタンをクリックします。



**3** この後は、画面の指示に従ってください。

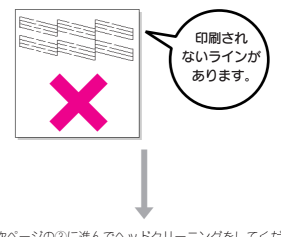
# ② 印刷結果を確認します。

#### ------<正常な印刷例>



すべてのラインが印刷されている場合、ノズルは目詰まりしていません。きれいに印刷できない(印刷品質が低下した)原因がほかに考えられますので、ユーザーズガイドをご覧ください。

#### <ノズルが目詰まりしているときの印刷例>

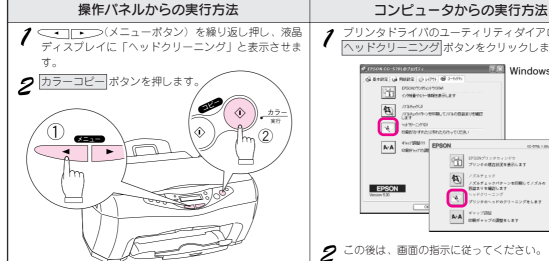


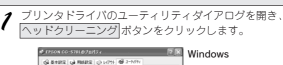
次ページの③に進んでヘッドクリーニングをしてくだ さい。

# ③ ヘッドクリーニングをします。 次のどちらかの方法で、ヘッドクリーニングをします。











2 この後は、画面の指示に従ってください。

# ⊚ ポイント

ヘッドクリーニングは、黒とカラーのインクを吐出して、プリントヘッドのノズルをクリーニングします。 ヘッドクリーニング中は電源ランプが点滅し、終了すると点灯に変わります。

# 4 ①へ戻り、ノズルの目詰まりを再確認します。

# ⊚ ポイント

#### 長期間使用しないときは

• ノズルの目詰まりを防ぐために、定期的に印刷していただくことをお勧めします。

#### 長期間使用していないプリンタをお使いになる場合は

- 必ず、前ページ①の手順でノズルチェックパターンを印刷して、プリントヘッドのノズルの状態を確認してください。
- ヘッドクリーニングを数回実行しないと、ノズルチェックパターンが正常に印刷されないことがあります。ヘッドクリー ニングを5回繰り返してもノズルの目詰まりが改善されない場合は、本機の電源をオフにして一晩以上放置した後、再度 ノズルチェックとヘッドクリーニングを実行してください。ヘッドクリーニングを繰り返した後、時間をおくことによっ て、目詰まりを起こしているインクが溶解し、正常に印刷できるようになることがあります。



# こんなときには もつときれいにコピーしたい

きれいにコピーするためのポイントを説明します。

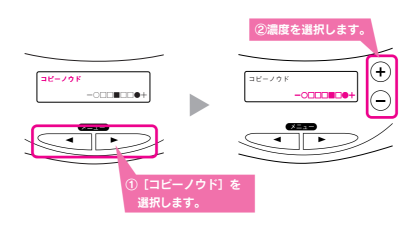
### PM 写真用紙を使いましょう

最高画質でコピーしたいときは、PM写真用紙を使います。本機にPM写真用紙をセットして、[コピーヒンシツ&ヨウシ]を[PMシャシンヨウシ]に設定すると、最高解像度でコピーします。 /ア本書43ページ「コピーの品質を用紙の種類に合わせて変更する|



# コピー濃度を調整しましょう

コピー結果の薄い/濃いを変更するときは、[コピーノウド]の設定を変更します。





# こんなときには 印刷結果がぼやける、縦罫線がずれる

# ギャップ調整

縦の罫線がずれたり、ぼけたような印刷結果になるときは、プリントヘッドのギャップがズレている可能性があります。下記の手順でギャップのズレを調整してください。

# 

ギャップ調整はコンピュータの画面上からも実行することができます。 ∠3~ユーザーズガイド 「メンテナンス - ギャップ調整」

1

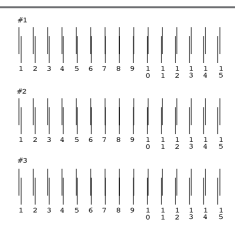
本機の電源をオンにし、A4 サイズの普通紙をオートシートフィーダに複数枚セットします。

2

① ・ (メニューボタン) を繰り返 し押し、液晶ディスプレイに [ギャッ プチョウセイ] と表示させて

② カラーコピー ボタンを押します。

右のようなシートが印刷されます。



3

液晶ディスプレイに [#1パターンノナカカラ チョクセンニ ミエル バンゴウヲ ニュウリョク シテ、コピーボタンヲ オシテクダサイ] と表示されます。



液晶ディスプレイに [#2パターンノナカカラ チョクセンニ ミエル バンゴウヲ ニュウリョクシテ、コピーボタンヲ オシテクダサイ] と表示されます。

**2**のシートの中から、#2の中でもっともズレの少ない直線に見える番号(1~15)を探し、その番号を⊕または⊕を使って液晶ディスプレイに表示させ、カラーコピーボタンを押します。設定が保存されます。 **2**の例では8を選択します。

5

液晶ディスプレイに [#3パターンノナカカラ チョクセンニ ミエル バンゴウヲ ニュウリョクシテ、コピーボタンヲ オシテクダサイ] と表示されます。

**2**のシートの中から、#3の中でもっともズレの少ない直線に見える番号(1~15)を探し、その番号を⊕または⊕を使って液晶ディスプレイに表示させ、カラーコピーボタンを押します。設定が保存されます。

2の例では8を選択します。

これでギャップ調整は完了です。

**₽** ポイント

ギャップ調整用シートの印刷中は、ストップボタンを押さないでください。印刷が正しく中止されない場合があります。

# こんなときには



# こんなときには<br/> インクカートリッジを交換したい

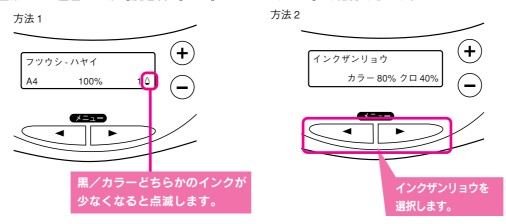
黒/カラーどちらか片方のインクがなくなると、印刷やコピーはできません。以下の手順に従ってインクカートリッジを交換します。

EPSON 純正品型番 黒インクカートリッジ : ICBK29

カラーインクカートリッジ :ICCL29

# インク残量の確認方法

インク残量はトップ画面または[設定項目]の[インクザンリョウ]で確認できます。



# 操作パネルに [xx インクナシ] と表示されている場合

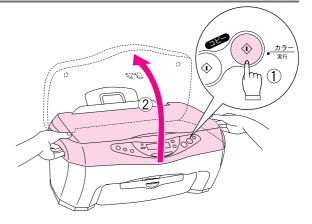
ここでは、黒インクカートリッジの交換手順について説明します。 カラーインクカートリッジもほぼ同じ手順で交換できます。

1

#### ① カラーコピー ボタンを押して

#### ②スキャナユニットを開きます。

プリントヘッドがインクカートリッジ交換位置に移動します。用紙をたくさんセットしている場合には、スキャナユニットの後部が用紙に触れる可能性がありますので、一旦用紙を取り除いてからスキャナユニットを開いてください。



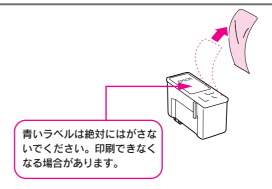


新しいインクカートリッジの黄色いテープをはがします。

### ∌注意

- 底面の透明フィルムは絶対にはがさないでください。インクカートリッジが正常にセットできなくなるおそれがあります。
- インクカートリッジに付いている緑色の基板には触らないでください。正常に動作、印刷できなくなるおそれがあります。



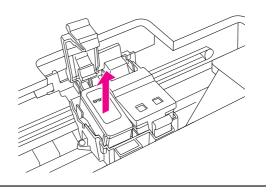




- ① インクカートリッジ固定カバーを引き上げ、
- ② 古いインクカートリッジを取り出します。

### ∅ 注意

使用済みのインクカートリッジは、インク供給 孔部にインクが付着している場合がありますの でご注意ください。



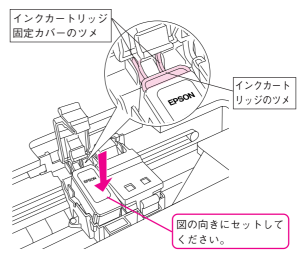


#### 新しいインクカートリッジを図の向きで おきます。

インクカートリッジ固定カバーのツメの上にインクカートリッジのツメを載せるようにセットしてください。

# ₽ 注意

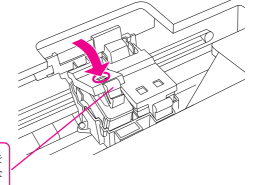
インクカートリッジのツメをインクカートリッジ固定カバーのツメの下にもぐらせないでください。インクカートリッジ固定カバーが破損するおそれがあります。





# インクカートリッジ固定カバーを手前に 倒し、しっかり固定されるまで図の部分 を押します。

セットには多少力が必要です。カチッと音がするまでしっかり押し込んでください。



インクカートリッジ固定カバーを 閉じるときは、この部分を押さな いでください。



#### スキャナユニットを閉じます。

プリントヘッドがゆっくりと右側に移動してインクの 充てんが始まります。インクの充てんは、約1分かか ります。

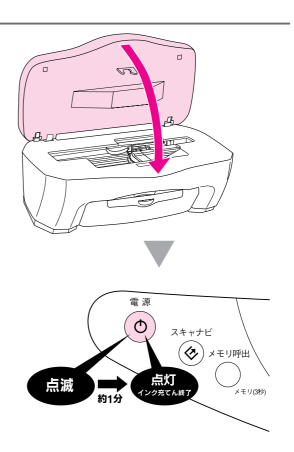
電源ランプの点滅が点灯に変わったら、インクの充て んは終了です。

### ♪注意

電源ランプの点滅が点灯に変わるまで電源をオフにしないでください。印刷できなくなる場合があります。

# ஓ ポイント

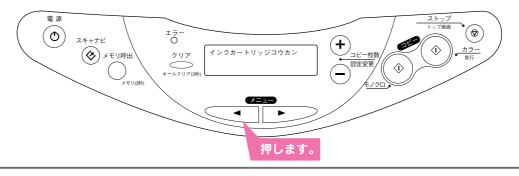
インクカートリッジの回収にご協力ください。 弊社では、環境保全活動の一環として、「使用 済みインクカートリッジ回収ポスト」をエプ ソン製品取扱い店に設置し、使用済みカート リッジの回収、再資源化に取り組んでいます。 使用済みインクカートリッジは、最寄りの回 収ポストまでお持ちいただきますようご協力 をお願いいたします。最寄りの回収ポスト設 置店舗は、エプソン販売のホームページ (http://www.i-love-epson.co.jp) でご案内して います。



# 操作パネルに [xx インクスクナクナリマシタ] と表示されている / 何も表示されていない場合

黒、カラーどちらかのインクがなくなるまで印刷できますので交換の必要はありません。何らかの理由(大量に 印刷したいなど)で強制的に交換する場合は、以下の手順に従ってください。







この後は、91ページ「操作パネルに [XX インクナシ] と表示されている場合」の / 以降の手順に従って交換してください。

# こんなときには

# トラブルが解決しないときは

# ①『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をご覧ください

プリンタドライバと同時にインストールされた『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)の「トラブル対処」には、本書に載っていないトラブルの対処方法が記載されています。

ユーザーズガイドの起動方法 / 使い方については、以下のページを参照してください。

√<br />

☆本書 56 ページ「詳しい使い方を知りたいときは |

#### ユーザーズガイド トラブル対処のもくじ

#### プリンタとして使う場合のトラブル

詰まった用紙の取り除き方法

正しく給紙されない

本機が反応しない

動作はするが何も印刷しない

印刷品質が悪い

印刷面がこすれる

デジタルカメラで撮影した写真がきれいに印刷できない

ホームページを画面通りに印刷できない

印刷位置 / サイズが正しくない

文字が化けて印刷される

フチなし全面印刷ができない

電源が入らない

その他のトラブル

#### スキャナとして使う場合のトラブル

スキャナ本体の動作確認

電源がオンにならない

電源オンでエラーになる

スキャナとして認識されない

EPSON TWAIN を起動できない

エラーが出て画像が取り込めない

取り込みに時間がかかる

スキャナビボタンを押しても動作しない

スキャナビボタンを押したときの動作が違う

プレビュー画像の色がおかしい

画像がぼけている・ゆがんでいる

点がいくつか現れるだけで画像にならない

画像が暗い、細部が表現されない、裏写りする

画像にモアレ (網目状の陰影) が生じる

画像が画面に大きく表示される

画像の色が原稿と違う

文字原稿の認識率がよくない

ディスプレイと印刷結果の色が合わない

# ஓ ポイント

#### Windows をお使いの場合

以下の画面からも、『ユーザーズガイド』の「トラブル対処方法」を表示させることができます。

プリンタドライバの [基本設定] タブ



『ユーザーズガイド』(電子マニュアル) がインストールされていない場合は、右のメッセージが表示されます。

はい ボタンをクリックすると、インターネットを通してエ プソン販売(株)のホームページへ接続します。

#### EPSON プリンタウィンドウ!3 の画面





# ②インターネット FAQ をご覧ください

『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をご覧いただいても問題が解決しない、ちょっとわからないことがある。 こんなときに、お客様の環境がインターネットに接続できる場合は、インターネットFAQをお勧めします。

エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。 ぜひご活用ください。 < http://www.i-love-epson.co.jp/fag >

上記『ユーザーズガイド』の「インターネットFAQのご案内」からも接続できます。

# ③本体が故障していないかをご確認の上、お問い合わせください

# 本体の動作確認方法

コピー機能を使って本体の動作確認をします。コン ピュータと接続していない状態で実行できるので、本 体の動作や印刷機能に問題がないかを確認できます。

- 1. 本機の電源をオンにします。
- 2. オートシートフィーダに用紙をセットします。
- 3. 原稿台に原稿をセットします。
- 4. カラーコピー ボタンを押します。 △〒本書32ページ「コピーする」

#### コピーができない

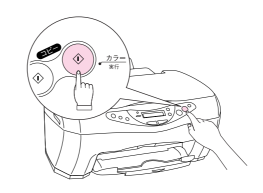




本質している可能性があります。 お買い歩かいたが、

お買い求めいただいた販売店、またはエプソ ンの修理相談窓口へご相談ください。

\*修理相談窓口のお問い合わせ先は本書巻末にあ ります。



#### コピーができる





カラリオインフォメーションセンターへご相 談ください。

\*カラリオインフォメーションセンターのお問い合 わせ先は本書巻末にあります。

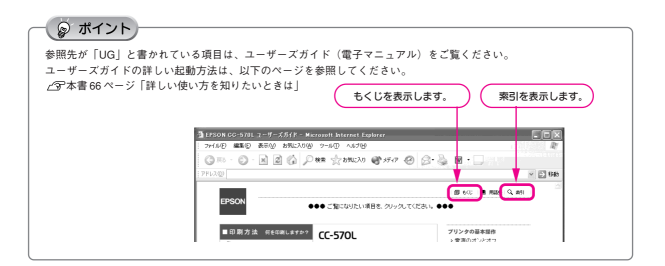
お問い合わせの際は、ご使用の環境(コンピュー タの型番、アプリケーションソフトの名称やバー ジョン、その他周辺機器の型番など)と、本製品 の名称をご確認の上ご連絡ください。

# **MEMO**

—
—
_
_
—

# **MEMO**





数字	
2アップコピー	42
アルファベット	
ColorSync(EPSON TWAIN) DPE(スキャナ) EPSON Monitor IV 55、 EPSON SMART PANEL 59、 EPSON TWAIN 62、 EPSON ブリンタウィンドウ EPSON ブリンタウィンドウ!3 53、 EPSON ブリンタウィンドウ!3 の削除 Eメール(スキャナ) ICM MyEPSON OCR(スキャナ) USB 接続について 18、 USB インターフェイスコネクタ Web(スキャナ)	UG UG UG UG UG UG UG 75 UG UG UG
あいうえお	
アウトブット (EPSON TWAIN)  アブリケーション (スキャナ)  アンシャープマスク (EPSON TWAIN)  イエロー (プリンタドライバ)  イベントを選択してください/スキャナイベント (スキャナ) … イメージタイプ (EPSON TWAIN)  イメージ制御 (EPSON TWAIN)  色について  色の微調整(プリンタドライバ)  色合いを合わせて印刷  色補正なし (EPSON TWAIN)  色補正方法 (プリンタドライバ)  インクカートリッジの回収  インクカートリッジの交換方法  インクカートリッジ型番	UG UG UG UG UG UG UG UG UG 33 8
インストール	20

印刷できない	80、	84、	UG
印刷データの削除			UG
印刷の中止			UG
印刷位置/サイズが正しくない			UG
印刷画面 (プリンタドライバ)		54、	UG
印刷待ちデータを削除する			UG
印刷品質が悪い		87、	UG
印刷方法	52、	54、	UG
印刷面がこすれる			UG
エッジガイド			8
絵葉書コピー			41
エラー (スキャナ)			UG
エラーメッセージ			82
エラーランプ			10
オートシートフィーダ			8
オートフィット			44
オートフォトファイン!5			
カード・カレンダー(スキャナ)			UG
カスタム用紙			UG
カタンヨハク 14mm			37
カタンヨハク 3mm			32
カラー スムージング(EPSON TWAIN)			UG
カラーマッチング			UG
カラーマネージメントシステム			UG
カラー調整(EPSON TWAIN)			UG
カラリオインフォメーションセンター			75
ガンマ(EPSON TWAIN)			UG
画像がぼけている・ゆがんでいる (スキャナ)			UG
画像が取り込めない			UG
画像の色が原稿と違う			UG
画像の取り込み	59、	62、	UG
画像の保存			UG
画像ファイル形式			UG
解像度の調整			UG
拡大/縮小印刷			UG
拡大 / 縮小コピー		. 44、	45
拡大分割印刷			UG
各部の名称と働き			8
環境設定			
環境設定(EPSON TWAIN)			UG
紙詰まり			UG
キャッピング			UG

ギャップ調整		セレクタ		
キャリッジ		設定画面の表示(プリンタドライバ)		
キャリッジ固定レバー		設定項目		
給紙口カバー		設定変更ボタン		
ギリギリコピー		設定保存(EPSON TWAIN)		
きれいに印刷できない(デジタルカメラの写真)		設定保存(コピー)		
きれいに取り込む		全自動モード		
基本設定(EPSON TWAIN)		全自動モードの設定変更		
基本設定画面(プリンタドライバ)		全面印刷ができない		
起動できない(EPSON TWAIN)		操作パネルの設定項目		
給紙されない		ソフトウェアの削除		
グレー/カラー(EPSON TWAIN)		チャンネル(EPSON TWAIN)		
クリアボタン		中間調(EPSON TWAIN)		
原稿カバー		調整ボタン(EPSON TWAIN)		
原稿サイズ(EPSON TWAIN)	UG	通信販売		
原稿台	10	ディスプレイと印刷結果の色が合わない(スキャナ).		UG
原稿のサイズ	UG	ディスプレイについて		UG
原稿のセット	58	電源が入らない		80
固定レバー	14	電源ボタン / ランプ		. 10
固定倍率	44	動作 / 次のアプリケーションに送る /		
コピー(スキャナ)	UG	指定したプログラムを起動する(スキャナ)		UG
コピーする	32	動作確認		UG
コピーヒンシツ&ヨウシ	43	特長		6
コピーボタン	11	トーン曲線エディタ(EPSON TWAIN)		UG
コピー枚数	11、35	ドライバによる色補正(EPSON TWAIN)		UG
コピーヨウシザイズ	43	取り込みモードの選択	64、	UG
コピー Fax(スキャナ)	UG	取り込み範囲		. UG
コントラスト(プリンタドライバ)	UG	ドロップアウト(EPSON TWAIN)		. UG
サービス・サポートのご案内	75	ナビゲーションサイト		. UG
彩度 (EPSON TWAIN)	UG	任意倍率	45、	UG
彩度(プリンタドライバ)	UG	認識されない		UG
作業ディスク(EPSON TWAIN)	UG	ネットワーク共有(プリンタ)		UG
シアン(プリンタドライバ)	UG	濃度		. UG
しきい値(EPSON TWAIN)	UG	濃度(スキャナ)		. UG
システム条件	UG	濃度補正(EPSON TWAIN)		UG
四辺フチなしコピー	36	ノズルチェック		
シャドウ(EPSON TWAIN)	UG	排紙トレイ		8
写真をきれいに印刷するためのポイント	UG	ハイライト (EPSON TWAIN)		. UG
主走査	UG	ハガキのセット方法		UG
修理	76	パソコンスクール		. 75
出力サイズ(EPSON TWAIN)	UG	バックグラウンドプリント		. UG
出力機器 (EPSON TWAIN)		反応しない		
出力機器画面	UG	ピアトゥピア接続		UG
ショールーム		表現色(EPSON TWAIN)		UG
初期化ボタン(EPSON TWAIN)	UG	品質(EPSON TWAIN)		UG
····································		品質が悪い		
状態の確認		ファイル保存(スキャナ)		
什様 		フィットページ		
市販用紙	73	封筒		
自動範囲選択(EPSON TWAIN)		封筒の印刷領域		
自動露出 オプション(EPSON TWAIN)		副走査		
ズーム(EPSON TWAIN)		フチなし全面印刷		
スキャナとカメラアイコン		プリンタドライバ		
スキャナの状態		プリンタドライバ (設定画面の表示方法)		
スキャナビボタン		プリントヘッド		
スキャナユニット		プリントマネージャ		
スタンプマーク		プレビュー (EPSON TWAIN)		
スプールマネージャ		プレビュー画像の色がおかしい		
スプールマネージャ(Windows 98/Me)		プログレスメータ53		
カルフクリーニング		ヘッドカリーニング	00	

ヘルプの表示方法(プリンタドライバ)	UG
ポート	UG
ポート(スキャナ)	UG
ホームページを画面通りに印刷できない	UG
保守サービス	76
保証書	76
ポスター印刷	UG
保存サイズ(EPSON TWAIN)	UG
ボタン(EPSON TWAIN)	UG
マゼンタ(プリンタドライバ)	UG
マニュアルモード	
ミラーコピー	38
明度 (プリンタドライバ)	UG
メニューボタン	11
メモリ呼出ボタン	10
メンテナンス	48
モアレ(EPSON TWAIN)	UG
文字が化ける	UG
文字の認識率 (スキャナ)	UG
文字原稿の認識率	UG
文字認識率 (スキャナ)	UG
モニタの設定画面	UG
モノクロ(EPSON TWAIN)	UG
モノクロオプション(EPSON TWAIN)	
ユーザー定義サイズ	UG
輸送	UG
用紙	70
用紙サポート	9
用紙のセット方法	UG
用紙の貼り合わせ方(ポスター印刷)	UG
用紙の保存方法	74
用紙種類	UG
用紙設定画面 53、54、	UG
リピートコピー	39
露出 (EPSON TWAIN)	UG
割り付け印刷	UG

# **EPSON**

●エプソン販売のホームページ「I Love EPSON」 http://www.i-love-epson.co.jp

各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。

エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。 FAQ http://www.i-love-epson.co.jp/faq/

●修理品送付・持ち込み・ドア to ドアサービス依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠 点 名	所 在 地	ドア to ドアサービス 受付電話	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス㈱	同右	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563エプソンサービス(株)	0263-86-9995 ドア toドア専用	0263-86-7660
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	受付電話 365日受付可	042-584-8070
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス㈱	同 右	092-622-8922
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス㈱	同右	098-852-1420

<sup>\*「</sup>ドア to ドアサービス」は修理品の引き上げからお届けまで、ご指定の場所に伺う有償サービスです。お問い合わせ・お申込は、上記修理センターへご連絡ください。 \*予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。

【受付時間】月曜日~金曜日 9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

\*修理について詳しくは、ホームページアドレスhttp://www.epson-service.co.jpでご確認ください。

●カラリオインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

| 0570-004116(全国ナビダイヤル) ※【受付時間】月~金曜日9:00~20:00 土曜日10:00~17:00(祝日を除く)

- \*ナビダイヤルとは、NTTコミュニケーションズ(株)の電話サービスの名称です。
- \*携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルはご利用いただけませんので、(042) 585-8555へお問い合わせください。
- \*新電電各社をご利用の場合、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の新電電会社へご依頼ください。
- ●FAXインフォメーション EPSON製品の最新情報をFAXにてお知らせします。

札幌(011)221-7911 東京(042)585-8500 名古屋(052)202-9532 大阪(06)6397-4359 福岡(092)452-3305

- ●スクール (エプソンデジタルカレッジ) 講習会のご案内
  - 東京 TEL(03)5321-9738 大阪 TEL(06)6205-2734

【受付時間】月曜日~金曜日9:30~12:00/13:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

\*スケジュールはホームページにて、ご確認ください。

●ショールーム \*詳細はホームページでもご確認いただけます。

エプソンスクエア新宿 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F

【開館時間】月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

エプソンスクエア御堂筋 〒541-0047 大阪市中央区淡路町3-6-3 NMプラザ御堂筋1F 【開館時間】 月曜日〜金曜日 9:30〜17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

### • MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリのおすすめ最新情報をお届けしたり、プリンタをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。 さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

インターネットでアクセス! http://myepson.i-love-epson.co.jp/ 

http://myepson.i-love-epson.co.jp/

●エプソンディスクサービス

各種ドライバの最新バージョンを郵送でお届け致します。お申込方法・料金など、詳しくは上記FAXインフォメーションの資料でご確認ください。

●消耗品のご購入

お近くのEPSON商品取扱店及びエプソンOAサプライ株式会社 フリーダイヤル0120-251528 でお買い求めください。

# エプソン販売 株式会社 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階 セイコーエプソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

2002. 2. 28 (A)

# 付属のソフトウェアに関するお問い合わせ先一覧

#### エプソン スマートパネル

#### **EPSON SMART PANEL**

Det herebu

- 101

ニューソフトジャパン株式会社

ニューソフトジャパン カスタマーサポートセンター

TEL : 03-5472-7008 FAX : 03-5472-7009

受付時間 : 10:00~12:00、13:00~17:00

(土曜、日曜、祝祭日を除く)

電子メール : support@newsoft.co.jp ホームページ: http://www.newsoft.co.jp

本製品のマニュアルの見方については、67ページをご覧ください。

#### アークソフト フォトインプレッション

#### ArcSoft PhotoImpression



アークソフトジャパンコールセンター TEL : 03-3834-5256

受付時間 : 10:00~12:00、13:00~18:00

(土曜、日曜、祝祭日を除く)

FAX : 03-5816-4730

電子メール : arcsoft@mds2000.co.jp

ホームページ: http://www.mds2000.co.jp/arcsoft

本製品のマニュアルの見方については、67ページをご覧ください。

#### 読んde!!ココ パーソナル

エー・アイ・ソフト株式会社

TEL : 0263-33-3632 (松本)

03-3376-7440 (東京)

受付時間 : 10:00~12:00、13:00~17:00

(土曜、日曜、祝祭日を除く)

FAX : 0263-33-3052

ホームページ: http://www.aisoft.co.jp/japanese/support/index.asp本製品のマニュアルの見方については、68ページをご覧ください。

製品に関するお問い合わせ先の電話番号・修理センターの住所・連絡先は、この裏ページにあります。



当社は国際エネルギースタープログラム の参加事業者として、本製品が国際エネ ルギースタープログラムの基準に適合し ていると判断します。



この取扱説明書は再生紙を使用しています。



Revision	ページ	改訂内容	備考
1.00	ALL	新規制定	
1.10	2	メニューの順番を修正/[コピーモード]変更時のご注意を追加	
	6	メニューの順番と同じ構成に修正・ページ変更に伴い、ページ番	
		号の修正	
	10	「約5 秒以上押したままにすると、強制的に電源をオフにします。」	
		を電源ボタン/ランプの説明に追加	
	19	「電源をオンにしないでください。」の注意文を追加	
	21	Windows2000 による EPSON インストールプログラムの起動方法	
		を修正	
	29	用紙挟み込みの注意を追加	
	32-46	操作パネルのデフォルト表示をカタンヨハク 14mm からカタン	
		ヨハク 3mm に変更	
	33	原稿のイラストに上下を記載/印刷例を下端余白 3mm コピーに変更	
	36-45	メニューの順番と同じ構成に修正	
	37	余白(用紙下端)3mm コピー(カタンヨハク 14 ミリコピー)を余白	
		(用紙下端)14mm コピー(カタンヨハク 14 ミリコピー)に変更	
	39	リピートコピーのイメージイラストを変更	
	40	2 アップコピーのイメージイラストを変更	
	42	[コピーヨウシサイズ] を表示させ、[ハガキ] を選択する手順を追加	
	44	オートフィットコピーに関する注意文を追加	
	47	メニューの順番を修正	
	49	メニューの順番を修正	
	全体	ページ変更・増ページに伴い、参照ページの修正	
	索引	ページ変更に伴い、ページ番号の修正	